



AÑO IV - Nº 37

375 PTAS.

RUNSCRIPT

Generador de calendarios

Future Raiders

TU PONES EL PROGRAMA, RADIO 4... PONE LOS PREMIOS

concurso de diseño informatizado del logotipo de RADIO 4.



Este es el logotipo de RADIO 4, la emisora catalana de RADIO NACIONAL DE ESPAÑA. Diséñalo con tu ordenador, ponle música, dale movimiento... y puedes ganar premios valorados en casi

DOS MILLONES DE PESETAS:

2 ordenadores PC BONDWELL 36 con un disco duro de 20 MB, un disquete, un "mouse" y el software "GEM COLLECTION".

4 ordenadores PC BONDWELL 34 con dos disquetes, un "mouse" y el software "GEM COLLECTION".

4 ordenadores CPM BONDWELL 12 con dos disquetes y el software: "wordstar", "mailmergue", "calcstar", "repostar" y "datastar".

2 impresoras "NEWPRINT I" Centronics compatible.

Tienes tiempo hasta el 15 de junio. Pide las bases a: RADIO 4, Paseo de Gracia, 1, 08007 BARCELONA.



Director General: Francisco Zabala

ommodore



Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. v la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto Técnico: Diego Romero

> Colaborador: Alvaro Ibáñez

Miguel Angel Hermosell

Secretaria de dirección: Lola Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodriguez (dirección), Angel Rodriguez. Juan Márquez (suscripciones) Tels.: 419 40 14

COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18-49 B 28010 Madrid Tels. (91) 419 40 14 Télex: 45522 (indicar CW COMMUNICATIONS)

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3º - 4.ª 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

C.I.F. A.-28-735389

U.P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aereo es de 375 Ptas., sin f.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda, Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

Distribuidor en Sudamérica A/C de Guatemala 17 Calle, 13-72, Zona 11 - Tel. 480402 GUATEMALA, C.A.

LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 al 85

Officentro SRL Oliva 550, P.O. Box 1135 Asunción (PARAGUAY)

LEDIAN, S.A. Marcelino Sosa, 2359 - Tel. 20 6t 24 Montevideo (URUGUAY)

Commodore World es una publicación IDG COMMUNICATIONS



PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR NUESTROS COLABORADORES



Germán Pérez Carrasco, 24. 28027 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



4 EDITORIAL	52 MEJORANDO LO PRESENTE
6 RUN SCRIPT 128	53 DIRECTORIO
27 FUTURE RAIDERS	54 CARTAS DEL LECTOR
32 SECCION DE JUEGOS Explorer Feud Legionaire Panic Penguin Bridgehead Pin Point P.O.D. Gauntlet Handball Maradona Summer Games	56 MARKETCLUB 58 COMENTARIOS COMMODORE • Newtext • Argos Plus • Nueva Caja para C-64
PEQUEÑAS APLICACIONES Generador de calendarios	61 CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS
46 CODIGO MAQUINA FONDO	SUPER DISCOS páginas 43 y 49



ROXIMO NUMERO

- Editor de Etiquetas
- Runscript 128. Segunda parte
- Cronómetro Código Máquina



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del

COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 80 publicaciones relacionadas con la informática en más de 28 países. Catorce millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales sobre el mundo de la informática. Computerworld Southas PC World Malaysia; Computerworld Australian PC World Australian Mac World. AUSTRIA: Computerworld Korea. PC World Korea. DINAMARCA: Computerworld Computer World; Comunicaciones World. ESTADOS UNIDOS: Amiga world; Boston Computer News; CD-ROM Review; Computerworld; Computers News; Micro Marketworld Mexico PC World; Boston Computer News; CD-ROM Review; Publish!; PC Resource; Run. FINLANDIA: Mikro; Tietivitikko, FRANCIA: Le Monde Des Des Felecoms. GRECIA: Micro and Computer Age. HOLANDA, Computerworld Netherlands; PC World Benelux. HUNGRIA: Computerworld SZT; Mikrovilag. INDIA: Dataquest. ISRAEL: People & Computers Weekly; People & Computers Biweekly. ITALIA: Computerworld SZT; Mikrovilag. INDIA: Dataquest. ISRAEL: People & Computers w



DITORIAL

NOTICIAS

D

esde el primer número de COMMODORE WORLD han ido apareciendo muchos programas listados. Entre todos ellos, destacan varias aplicaciones y programas de juegos, tanto por su calidad como por su ayuda didáctica a programadores no expertos. Teniendo en cuenta estas razones de calidad y el hecho de que muchos de nuestros lectores son relativamente nuevos, nos hemos decidido a lanzar algo interesante: SUPER DISCO DE JUEGOS y SUPER DISCOS DE APLICACIONES. Este último se compone de dos discos debido al gran número de bloques que ocupan los programas que contiene. Con esto esperamos brindar una buena oportunidad para completar la discoteca de programas, sobre todo a quienes acaban de adquirir la unidad de disco. Además, los discos de aplicaciones contienen programas para VIC-20, C-64 v C-128. Se beneficia así una gran mayoría de nuestros lectores.

C

omo podréis comprobar, en la Sección de Juegos nos hemos acordado de los usuarios del Commodore 16 y PLUS 4. Desgraciadamente no tenemos muchas oportunidades para presentar software destinado a estos ordenadores. Y que esté comercializado en este país, menos aún.

E

n este número publicamos un procesador de textos para el C-128 en modo 128 con pantalla de ochenta columnas. Es un programa que permite utilizar al máximo las capacidades de memoria, pantalla y velocidad de proceso del ordenador. Tiene todas las características de los procesadores comerciales y algunas que sobrepasan con mucho la potencia de estos. Esperamos que os sea de la máxima utilidad.

SUPER 10 DE IDEALOGIC

Todas las casas que comercializan juegos para ordenadores han bajado sus precios. En esta ocasión la oferta va más allá de un descuento o simple reducción de precio. La conocida casa de software didáctico y para la educación, IDEALOGIC, lanza un paquete de diez programas más un joystick. El precio del conjunto de diez programas y el joystick es de 2.990 pesetas. Ya está disponible para nuestros COMMODORE. Además, según nos informa esta misma empresa, están preparando paquetes de tres y cuatro programas. Todos los paquetes llevarán su joystick correspondiente.

NUEVA CARCASA PARA EL C-64

Al utilizar el C-64 durante varias horas seguidas, muchas veces se aprecia cierta incomodidad debido al perfil elevado del ordenador. Con esta nueva carcasa de perfil bajo, teclear se hace un poco más llevadero. Su aspecto exterior es semejante al nuevo Commodore 64C. Se puede encontrar más información en nuestras páginas de comentarios.

AUTOR ANONIMO, QUE NO LO ERA

Por un lamentable descuido, en el último número olvidamos citar el nombre del autor de un artículo. El título era: APROVECHANDO EL TECLADO DEL C-16, a cuyo autor: Gonzalo Fernández Val, de la Plaza Adriano, en Barcelona, pedimos sinceras disculpas.

SER	Título del programa	Título del programa	Precio por cinta: 995 pesetas. G	Peticionario	Calle Población	☐ Incluyo cheque por	☐ Envío giro nº por	Si se desea disco, acogerse al servicio
- Commodore World	DESEO SUSCRIBIRME A COMMODORE WORLD BOD IN ANO AT PRECIO	DE 2.785 PTS. DICHA SUS- CRIPCION ME DA DERE-	CHO, NO SOLO A RECIBIR LA REVISTA (ONCE NU-	MEROS ANUALES) SINO A PARTICIPAR EN LAS	ACTIVIDADES QUE SE ORGANICEN EN TORNO A FILLA Y OUE PHEDEN	SER COORDINACION DE CURSOS DE BASIC. IN-	TERCAMBIOS DE PRO-	ETCETERA.
BOLETIN DE SUSCRIPCION	□ RENOVACION FDAD		TELEF.	DENADOR	nº Tarjeta VISA ☐ MASTERCARD ☐	Nº tarjeta		oción 🗆 Firma
BOLETIN DE	☐ NUEVA SUSCRIPCION	DIRECCIÓN PORI ACION	PROVINCIA	MARCA Y MODELO DEL ORDENADOR	Deseo iniciar la suscripción con el nº Tarjeta VISA \square MASTERCARD	Adjunto cheque de 2.785 pesetas	Envio giro II. Por 2.783 pesetas Reembolso más gatos del mismo	al recibir el primer nº de la suscripción

S DISCO X WORLD

COMMODORE WORLD EN DISCOS	N DISCOS
NOMBRE	SI DESEAS RECIBIR LA
	REVISTA EN DISCOS
	PARALELAMENTE A LA
POBLACION	EDICION IMPRESA, EN-
(TELEF.	VIANOS ESTE CUPON.
	EL DISCO SOLO LLEVA
Deseo recibir el disco con los programas de la revista Nº	GRABADOS LOS PRO-
ptas.	GRAMAS DE LA RE-
	VISTA, PERO NO LOS
	ARTICULOS. CADA
Deseo suscripción anual (11 discos) a partir del (Suscripción 17,500 Ptas)*	DISCO, A PARTIR DEL
pesetas Firma.	Nº 14 INCLUSIVE, VA
DOF Desetas	EN SU ESTUCHE CON SU
	PORTADA CORRESPON-
(*) La suscripción no puede iniciarse con números anteriores al 14,	DIENTE A TODO COLOR.

EJEMPLARES ATRASADOS DE COMMODORE WORLD

Precio de los ejemplares:	Desde el n^2 / 3 a 37 ptas. • Desde el n^2 33 a 375 ptas.	Los números que no figuran se encuentra agotados.	10 No Teléf. C.P. Provincia de pagos de envío. Envío giro nº por pesetas.
			Dor.
91	79	36	J00
15	52	35	
4	74	34	
	23	33	por
13	22	32	onb dae
12 13		100	1 9 7
11 12 13	21	31	ir ch
10 11 12 13	20 21	30 31	nyo ch
7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	28 29 30 31 32 33 34 35 36	Peticionario Calle Población Incluyo cheque por Envío giro nº

CINTAS **ERVICIO DE**

nas aparecidos en Commodore World

tulo del programa	Nº Teléf. Provincia	☐ Programa VIC-20 ☐ Programa C-128	☐ Programa C-64 ☐ Programa C-16	ie desea disco, acogerse al servicio Commodore World en disco con todos los programas del $n^{\rm g}$ correspondiente.
Gastos de envío: 75 pesetas. For				nodore World en disco con t
tulo del programa tulo del programa tulo del programa ecio por cinta: 995 pesetas. Gastos de envío: 75 pesetas. Forma d	ulle Nº Nº Te	Incluyo cheque por	Envío giro nº posetas.	esea disco, acogerse al servicio Comn

EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" Primera época (septiembre 1982 - enero 1984)

Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada en todos sus números, hemos puesto en marcha un Servicio para suministrar fotocopias de los ejemplares que nos sean solicitados.

SERVICIO DE FOTOCOPIAS - NITMERO DE LA FDICION SOLICITADA

		***************************************		deres in	Ptas.
	15				
1111	14				ficado
1717	13		- teathering		Certil por
200	12	and the latest	Teléf.	a	nvío (
1010	11			vinci	do).
77 77	10		0	. Pro	gastos rtifica ro nº
SERVICE DE L'OLONG IND. MOMENO DE EN EDICION SOCIETATION	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	***************************************	Nº Leiéf.	C.P. Provincia	s, incluidos gastos de envío (Certifica Envío giro nº
TILL	00		eron alterate	.P.	e env En
11011	7			0	Stos das.
20	9		***************************************		uidos gastos Ptas. giro postal.
1100	5				al 15 ncluid o gin
010	4				del 0 tas. ii
1 1	3		Control of the Contro		370 P por cl
	2				plar: por sólo
1111	-	rio		n	ecciór egue pago
5	0	Peticionario	le	Población	Precio colección completa del 0 al 15: 3.100 Ptas, incluidos gastos de envío (Certificado). Precio por ejemplar: 370 Ptas. incluidos gastos de envío (Certificado). Incluyo cheque por Ptas. Envío giro nº por Forma de pago sólo por cheque o giro postal.
		Pet	Calle	Pol	Pre Pre Incl

E WORLD TARJETA DE PEDIDO

000000000	Nombre	No dejes pasar
	Dirección	esta magnifica
	Población C.P C.P.	de tener
	Provincia	encuadernadas
	Número de tapas que deseo a 595 ptas. c/u,	todas las revista
indicate and	Marque con una (X) la forma de pago elegida.	Sólo tienes
	Adjunto cheque por valor de ptas. más 100 ptas.	que enviarnos
Torrion	de gastos de envío por unidad.	cumplimentada
	☐ Envío giro nº por por pesetas más 100 ptas.	esta tarjeta
	de gastos de envío por unidad.	de pedido.

odas las revistas.

- 4º B - 28010 MADRII ENVIAR A: COMMODORE WORLD - C/RAFAEL CALVO, 18 Runscript 128 versión 2.40 es un procesador de textos en 80 columnas para el C-128. Todos los comandos y funciones del Runscript 1.0 (que fue publicado en el Especial Utilidades) están presentes en esta nueva versión, pero hay unas cuantas mejoras, además de haberse suprimido algunos pequeños errores. Hay 18 nuevos comandos de punto y unas 30 nuevas opciones. Runscript 128 deja libres unos 68.000 bytes para tus documentos.

unscript ha sido diseñado especialmente para los lectores de RUN (nuestra revista hermana americana). Es fácil de usar y, como está escrito completamente en código máquina, es muy rápido. La mayoría de las funciones incluidas en el Runscript te serán conocidas, y las demás se han tratado de hacer lo más intuitivas posible. Aprender a utilizar el programa es fácil porque la mayoría de las teclas de edición son las mismas que se utilizan en Basic.

Leer el texto en pantalla es también muy fácil, porque Runscript 64 funciona de la siguiente manera: si una palabra es demasiado larga para el espacio que queda en la línea, no será cortada, sino que el programa la trasladará al principio de la siguiente línea. Cuando estés escribiendo, ten en cuenta que no debes pulsar RETURN cuando llegues a la parte derecha de la pantalla, sino sólo cuando termines un párrafo.

La primera línea de la pantalla se utiliza para mostrar mensajes, errores y modos de operación. Por ejemplo, cuando estés en "modo insertar" aparecerá un mensaje *INS* en la línea de comandos.

Lo que viene a continuación es una lista de todas las funciones y comandos, con breves descripciones de su funcionamiento. Una barra (/) entre dos teclas significa que debes pulsar las teclas simultáneamente, en caso contrario, debes hacerlo en secuencia.

Movimiento del cursor

Teclas del cursor: mueven el cursor en las cuatro direcciones.

SHIFT/RETURN: mueve el cursor

al comienzo de la línea.

HOME: mueve el cursor a la esquina superior izquierda de la pantalla.

dos HOME: mueven el cursor al principio del documento.

CTRL/flecha izquierda: mueve el cursor a la esquina inferior izquierda de la pantalla.

dos CTRL/flecha izquierda: mueven el cursor al final del documento.

Anular operación

CTRL/Commodore: Para anular una operación y volver al modo texto. La tecla RESTORE (sin run/stop) sirve para salir de cualquier "situación difícil" y volver al modo texto.

Insertar

SHIFT/INST: inserta un espacio bajo el cursor.

CTRL/I: para entrar y salir del modo insertar (aparece *INS* en la pantalla) todo lo que teclees en este modo se inserta automáticamente.

RUN STOP: inserta un bloque de 200 espacios. Esto es muy útil cuando tienes mucho texto que insertar.

SHIFT/RUN STOP: borra el final de un bloque de espacios insertados con RUN STOP.

Borrar

DEL: borra el carácter a la izquierda del cursor.

F7: borra el carácter bajo el cursor.

F8: borrar bloque. Colócate al principio del bloque que quieras borrar y pulsa F8. Muévete con el cursor hasta el final del bloque y pulsa RETURN.

dos F6: recupera un bloque de texto que hayas borrado. Pulsa dos veces seguidas F6, elige con el cursor el lugar de inserción y pulsa RETURN.

dos F8: borran todo el texto desde el cursor hasta el final del documento.

Mover y copiar

F5: mover bloque. Utiliza el mismo sistema que con F8 (véase más arriba), después elige el lugar de inserción y pulsa RETURN.

F6: copiar bloque. Igual que F5.

Buscar y reemplazar

Al contrario que en la versión 1.0, no necesitas insertar dos caracteres extras al principio y al final de la cadena que vayas a buscar.

F2: busca una palabra o cadena.

dos F2: búsqueda múltiple (es decir, busca la misma cadena).

F4: buscar y reemplazar.

dos F4: reemplazar automáticamente todas las cadenas que se encuentran en el texto.

Colores

CTRL/1: color del texto.

CTRL/2: color de la pantalla.

CTRL/3: color de la línea de comandos.

Funciones de edición

RETURN: fin de párrafo.

CTRL/X: intercambia los dos caracteres que están antes del cursor.

CTRL/6: conecta y desconecta el modo mayúsculas (aparece *MAY* en la pantalla).

CTRL/=: selección del carácter con que se rellenan los espacios vacíos, por defecto son puntos.

HELP: mueve el cursor a otro área de texto (tienes que haber dividido el área con F1-SHIFT/S, ver más adelante).

CTRL/Z: tabulador de 5 espacios.

DUNSCR

PRIMERA PARTE

IDT

128

Commodore World/7 —

.p166.lm10.rm5.tm1.bm1.lj

.cm"CONCESIONARIOS" ComputerWorld 26-2-1986

NOTICIAS IBM

.fs2.ft

.cn

PREOCUPACION POR EL CRECIMIENTO DE LOS PC XT

.1 i

Por Steven Burke, de la plantilla de INFOWORLD

El nuevo IBM PC AT de 30 megabytes promete hacer bajar los precios de los ATs de 20 megabytes, y algunos concesionarios estan preocupados porque no podran vender sus stocks de PCs de 20 megabytes. Los concesionarios dicen que colocaran los drives de 20 megabytes los XT intentando deshacerse de los drives mas pequenos.

Equivale a pulsar cinco veces la barra

espaciadora.

CTRL/U: selección del carácter para la inserción en bloque (cuando pulsas RUN STOP). Es conveniente utilizar COMM/@ como carácter, aunque por defecto sean espacios en blanco.

Comandos de la tecla F1

Pulsando la tecla F1 se entra en "modo comandos". Pulsa después la letra o carácter apropiado y sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla:

D: seleccionar número de drive.

S: salvar texto como fichero de

@: salvar y reemplazar.

L: cargar texto como fichero de programa (salvado con "S").

A: añadir texto (en forma de fichero de programa) al final del documento. La inserción se realiza en el punto en el que está situado el cursor.

T: seleccionar ASCII standard o Commodore. Esto depende del tipo de impresora que utilices.

W: salvar texto como fichero secuencial o de usuario. Utiliza como nombre "nombre, s,w" o "nombre, u, w".

R: leer texto como fichero secuencial o de usuario. Con esta opción puedes leer los ficheros de EASY SCRIPT, SUPER SCRIPT y otros procesadores de textos. Con W puedes grabar en este mismo formato.

\$: directorio del disco.

>: enviar comando al disco. Utiliza los comandos del Basic 2.0 (vienen en el manual de la unidad).

<: leer canal de errores del disco.

F: bytes libres.

X: salir al Basic.

P: imprimir texto por pantalla, impresora o disco. Indica primero el número de copias, después el número de periférico: 3=pantalla, 4 = impresora, 8 ó 9 = disco. Si eliges pantalla o impresora el programa te preguntará: "continúo (s/n)?" si respondes "s" se imprime todo el texto y si respondes "n" aparecerá la pregunta "próxima página (c/i/p)?" teclea "c" para continúo, "i" para impresora o "p" para pantalla. Con esto puedes saltarte páginas a tu gusto. Si al principio seleccionas enviar el fichero a disco tendrás que dar un nombre al fichero.

PAG.#

O: cargar nuevo juego de caracteres de pantalla.

1-9: cargar nuevos sets de impresora. Cursor arriba y abajo: scroll rápido. Cursor derecha e izquierda: scroll

página a página.

SHIFT/R: salvar tabla de caracteres re-definidos (véase comando de punto

."DC" más adelante).

0: imprimir documento de forma continua. Es más rápido que F1/P.

SHIFT/Z: pasar del banco 0 al banco 1. Puedes tener dos textos simultáneamente, uno en el banco 1 y otro en el dos. Ten cuidado pues al grabarlo sólo lo harás con el del banco en que te

M: cargar juego de macrocaracteres, creado con el GENERADOR de MA-CROS (explicación en la segunda parte de este artículo).

G: pasar a modo "gráficos especiales". SHIFT/G: seleccionar tipo de impresora. Indica si tu impresora es MPS-803 o no. Si tienes una MPS-801 o compatible contesta "s".

SHIFT/C: seleccionar dirección secundaria para los gráficos y macrocaracteres enviados a la impresora.

SHIFT/S: dividir el texto en dos áreas. Elige entre 1 y 18 Kbytes para el área 2. Para pasar de una área a otra utiliza la tecla HELP o F1-SHIFT/A.

SHIFT/A: moverse entre las dos áreas de texto.

SHIFT/T: seleccionar dirección secundaria para impresión de texto.

SHIFT/L: conectar line-feeds para

impresora.

Q: salvar Runscript con todas las modificaciones que has hecho en los parámetros. Esta opción sustituye al 'generador de parámetros" del Runscript 1.0.

Aquí puedes ver cómo se utilizan los "comandos de punto" para definir los márgenes, la cabecera, centrar el título, numerar las páginas, etc.

Comandos de punto

Runscript es un procesador de textos "post-formateado". Esto quiere decir que lo que ves en pantalla puede variar respecto a lo que va a salir por la impresora. Para especificar este formato de impresión Runscript 2.40 tiene cerca de 40 "comandos de punto", llamados así porque cada comando debe ir precedido de un punto. Estos comandos se utilizan para especificar los márgenes, definir cabeceras y pies de página y muchas cosas más.

Los comandos de punto se ejecutan cuando se imprime el texto (por pantalla, disco o impresora), y sólo afectan al texto que va a continuación del comando. Si, por ejemplo, defines los márgenes en la mitad de una página, la primera mitad te saldrá con los márgenes descolocados.

Tienes que tener en cuenta cuatro cosas para que los comandos de puntos sean interpretados correctamente. Primero, la línea inmediatamente anterior debe acabar con un RETURN. Segundo, la línea de comandos de punto debe empezar en la primera columna. Tercero, los comandos de punto que vayan en una misma línea no deben ir separados por espacios. Cuarto, debes acabar la línea en la que estén los comandos de punto con un RETURN. La siguiente línea es un ejemplo de cadena de comandos de punto.

Todos los comandos de punto tienen valores "por defecto" nada más arrancar el programa. Así, por ejemplo, la longitud de la página se considera de 66 caracteres. No te salgas de los límites permitidos con los valores o apareceráun mensaje de error.

.pw80.pl66.lm6.rm6.tm4.bm4.lj Los comandos de punto son los siguientes:

.LJ: justificar el texto a la izquierda. .RJ: justificar el texto a la derecha.

.CN: centrar texto entre los márgenes derecho e izquierdo. Afecta a todo lo que vaya a continuación; para desconectarlo ejecuta LJ, RJ o BJ.

.PL: determina la longitud de página. Debe ir seguido de un número entre 1-240, indicando el número de líneas que quieras que vayan en una página. Ejemplo: ".PL 60".

.PW: determina el ancho de página, o el máximo número de caracteres que se pueden imprimir en una línea. Lo normal es 80 caracteres. Si tu impresora puede trabajar con caracteres comprimidos o expandidos puedes utilizar otros valores, por ejemplo ".PW160".

.LM: margen izquierdo (1-240). Es el

número de caracteres que se dejan en blanco a la izquierda del texto. Ejemplo: .LM10.

.RM: margen derecho (1-240). Si la suma de los valores de los márgenes es mayor que la anchura del texto aparecerá un mensaje de error.

.TM: margen superior (1-240). El número de líneas en blanco que se dejan al principio de página. Ejemplo: .TM6

.BM: margen inferior (1-240). El margen superior más el inferior no deben ser mayores que la longitud de la

página.

.HD: define una cabecera que se imprimirá al principio de cada página. El comando puede ir seguido hasta de 255 caracteres y debe terminar en un RETURN. El RETURN no forma parte de la cadena, y no pueden ir más comandos de punto en la misma línea. El carácter "#" en cualquier lugar de la cadena sirve para que se imprima el

número de página.

Los comandos LJ,RJ,CN,PW,LM y RM no afectan a la cabecera, que se imprime exactamente como se ha definido, comenzando en la primera columna de la página. Si quieres que vaya centrado tendrás que añadir el número adecuado de espacios. Puedes incluir macrocaracteres (ver más adelante) en la cabecera. La cabecera se imprime en la posición indicada en "TM" más uno. Si el margen superior es seis, por ejemplo, la cabecera se imprimirá en la séptima línea. Ejemplo: ".HD RUN-SCRIPT 2.40".

.FT: define en pie de página que se imprimirá al final de cada página. Funciona exactamente igual que .HD con las cabeceras. La posición en la que se imprime es la indicada en ".BM" menos uno. Ejemplo: ".FT PAGINA #".

.HS: determina el número de líneas que hay que dejar entre la cabecera y el cuerpo principal del texto. Debe ir seguido de un número. Ejemplo: ".HS2".

.FS: determina el número de líneas a dejar entre el texto y el pie de página.

.LS: espaciado de líneas. Puedes dejar una o más líneas en blanco entre cada línea de texto. Para doble espacio (una línea en blanco entre cada línea) debes utilizar ".LS1". Con una impresora Riteman C+ y utilizando los juegos de caracteres, sets de impresora y los comandos .GC,.GB,.GE y .DG puedes hacer autenticas maravillas, como escribir tal y como sale por pantalla o bien EDMINICEDEO, con letras DE OPDETHOOP...

Tambien puedes escribir HYCIY YKKIBY;;;

Naturalmente, puedes utilizar los tipos de letra COMPRIMIDO,

MUY

DOBLE PASADA, etc.

Impresión con una Riteman C+ en modo Plus. Casi cualquier impresora puede hacer todas estas cosas si defines correctamente los comandos de impresión.

.L+: este comando hace que el texto quede indentado a la derecha del margen izquierdo que hayas definido. Si el margen izquierdo es 8 y ejecutas ".L+3" el margen se convierte en 11. Para cancelarlo utiliza ".L+0".

.L—: igual que ".L+", pero hacia la izquierda. Teniendo el margen en 8 y haciendo ".L—5" se quedaría en 3. Se cancela con ".L-0".

.FP: fuerza página. Cuando se encuentra este comando, no se imprime más texto en esa página, aunque sí el pie de página. Ejemplo: ".FP".

.FL: enlazar ficheros a imprimir. Este comando debe ir seguido de un número de periférico y un nombre de fichero, separados por una coma. Cuando se ejecuta .FL se carga el nuevo fichero y se imprime. Utilizando dos drives el texto podría tener hasta 680.000 caracteres. Ejemplo: ".FL8,nombre".

.P#: determina el número de página. Ejemplo: ".P#45".

.LF: imprime un "line-feed" al final de cada RETURN. Algunas impresoras no-Commodore necesitan esta opción. Con ".LF1" lo conectas y con ".LF0" lo desconectas.

.CM: sirve para introducir comentarios, que luego no se imprimirán (una especie de REM). Es útil para almacenar fechas y otras informaciones útiles. Ejemplo: ".CM 24 MAYO 2002, AR-

TICULO RUNSCRIPT V17.52".

espaciado.

.R+: indentar margen derecho a la derecha. Parecido a ".L+".

.R-: indentar margen derecho a la izquierda.

.BJ: justificar texto entre los márgenes. Esto se consigue introduciendo espacios extras entre algunas palabras, de modo que el texto quede justificado en ambos márgenes. Se cancela ejecutando un comando LM o RM.

.PR: envía una secuencia de hasta 98 bytes a la impresora, utilizando una dirección secundaria. La dirección secundaria debe ir inmediatamente seguida a PR y a continuación los demás bytes, separados por comas. Ejemplo: ".PR2, 27,66" se envían los bytes 27,66 a través de la dirección secundaria 2.

.TA: dirección secundaria para texto. Debe ir seguido de un número entre 0 y 31. Es la dirección secundaria a través de la cual se enviará el texto. Sólo vale para la impresión que estés haciendo en ese momento. Para que sea permanente debes utilizar F1-SHIFT/T. Es útil para las impresoras que son capaces de hacer varias cosas con distintos números de dirección secundaria.

.CA: define nueva dirección secundaria temporal. Esta nueva dirección se utiliza para los macrocaracteres y los gráficos definidos. La dirección secundaria para gráficos permanente se define con el comando F1-SHIFT/C.

La MPS-801 tambien puede hacer unas cuantas cosas hasta ahora impensables como como escribir con el juego de caracteres de pantalla, ETT titudado,

con diversos tipos de letra: ORDENADOR,

Tambien puedes escribir HUCTU UKKTRU::
Pero si te fijas, con la MPS-801 se pierde la
linea de abajo de cada caracter grafico, porque
necesita un juego de caracteres especial.

.DC: redefinir carácter del teclado. Este comando te permite redefinir cualquier carácter del teclado, excepto la arroba @. Todos los caracteres redefinidos se borran después de cada impresión. Ejemplo: ".DCA,66". En la impresión, todas las "a" serán sustituidas por "b". El comando ".DCA—" sirve para anular la definición de ese carácter y ".DC@" anula la tabla entera.

.LR: cargar juego de caracteres redefinido. Este comando se utiliza después de que hayas seguido estos tres pasos: primero, debes redefinir los caracteres con el comando DC; después, imprimir el documento (para que se ejecute el comando DC) y a continuación usar el comando F1-SHIFT/R para salvar el juego de caracteres redefinidos. Ahora puedes utilizar el comando LR para cargar ese juego de caracteres durante la impresión (para acceder a caracteres especiales de la impresora, por ejemplo). El comando LR debe ir seguido del número de periférico y el nombre del fichero. Ejemplo: ".LR8, nombre".

.LC: cargar juego de caracteres. Permite cargar un nuevo juego de caracteres para pantalla o impresora durante la impresión del documento. Debe ir seguido de un número de 0 a 9 que especifica el juego que se va a cargar. O es para pantalla y los demás para impresora. Después de este número se indica el número de periférico y el nombre del fichero a cargar, todo entre comas. Ejemplo: ".LCO,8,nombre".

.EL: sirve para insertar líneas vacías. Si el número de líneas que se indica es mayor que las que quedan en la página se ejecuta un ".FP" (forzar página). Ejemplo: ".EL5".

.SI: quiere decir STOP. Sirve para detener la impresión y pasar al modo "no continuo" de impresión. Ejemplo: Un ".ST5" colocado en medio de la página 2 hará que se impriman las dos primeras páginas y se saltará a la 5, apareciendo el mensaje "siguiente página (c/i/p)?" como en el comando F1-P.

.FF: es Form Feed (avance de página). Envía un Form Feed a la impresora, es decir, un avance de página. Si se indica FFO se envía el carácter ASCII Form Feed y si se utiliza FF1 se hace a base de varios retornos de carro.

.FC: fuerza página condicionalmente. Si el número de líneas que quedan en la página es menor que el indicado en el comando.

.DG: definir caracteres gráficos. Este comando permite modificar cualquier carácter, en la pantalla o en el set de caracteres de impresora, sin utilizar el editor de caracteres. Ejemplo: .DG0, 1,255 0,0,255,0,0,255,0. El comando debe ir seguido de diez números. El primero especifica el set en el que se va a modificar el carácter, el segundo el número de carácter (consulta la guía de usuario para ver la tabla) y los 8 restantes con-

Como utilizar el juego de caracteres graficos con las impresoras MPS-801 y RITEMAN C+.

- Para cargar un set de impresora (puede utilizarse cualquier juego de caracteres de pantalla):
 - a. Modificar las lineas 90-170 del programa cargador.
 - b. o bien utilizar el comando F1-(numero 1-9) desde Runscript.
 - 2. Commodore MPS-801 o compatible emulando a una 801.
 - a. F1-SHIFT/6 (definir impresora como MPS-803 "s").
 - b. F1-T (seleccionar ASCII no standard "n").
 - c. Poner los siguientes comandos de punto al principio del texto: .gb8.ge15.gc1,8
 - 3. Riteman C+ en modo PLUS (switch 3 en ON) o compatible EPSON
 - a. F1-SHIFT/G (definir la impresora como NO MPS-803 "n").
 - b. F1-T (seleccionar ASCII standard "s").
 - Utilizar los siguientes comandos de punto: .qb27,75,8,0.qc0,8.qe
 - 4. "Comienzo graficos" teclear F3-(set caracteres).
 "Fin graficos" teclear F3-0.

Estos comandos pueden ir en la misma linea.

5. En otras impresoras, utilizar los comandos F1-SHIFT/T y F1-SHIFT/C para definir direcciones secundarias (ver texto).

Sigue estas instrucciones paso a paso para conseguir imprimir caracteres gráficos.

tienen la definición. El ejemplo transforma la "a" (carácter 1) de la pantalla (set 0) en tres barras paralelas.

.GC: sirve para definir el tipo de caracteres gráficos para la impresora. El comando GC va seguido de dos números separados por una coma. El primer parámetro indica si los caracteres van "hacia arriba" o "hacia abajo" esto es necesario porque no todas las impresoras definen los caracteres gráficos de igual manera. El único modo de probar cómo funciona la tuya es por experimentación. El segundo número indica el ancho de los caracteres (en bits) cuando la impresora está en modo gráfico. El valor normal en las impresoras Commodore es 6 y el de los caracteres de

LA UTILIZACION DE UN JUE-LA UTILIZACION DE UN JUE-LA UTILIZACION DE UN JUE-GO DE CARACTERA PERMITE GO DE IMPRESORA PESORA SET DE IMPRESORA SET DE IMPRESORA A CUALQUIER IMPRESORA A CUALQUIER IMPRESORA ESCRIBIR CON LOS LETRA, ESCRIBIR TIPOS DE LETRA, VERSOS TIPOS VERSOS, ETC. TAMAÑOS, ETC. pantalla 8. Si indicas 6 sólo se imprimirán los 6 primeros bytes y si indicas 10 se imprimirán los 8 más dos de espacio. El valor correcto para la MPS801 u 803 es 1,6 (ya se toma por defecto) si tu impresora es otra, tendrás que cambiarlo (véase el comando .GB y la explicación al final del artículo). Ten en cuenta que la MPS801 necesita un set de caracteres especial, de 6 bits de ancho. No obstante, puedes imprimir un juego de caracteres de pantalla por impresora utilizando el comando ".GC1,8".

.GB: indicador de "comienzo de gráficos". Define los bytes que hay que enviar a la impresora cuando se ha de activar el modo gráfico (antes de enviar un carácter gráfico). En la MPS801 es 8, así pues el comando sería .GB8, que se toma por defecto, en la RITEMAN C+, sería ESCAPE "K" CHR\$(8) CHR\$(0), es decir, cada carácter se compone de 8 bytes, por lo que tienes que definir también .GC con 8. (.GC0,8 en la Riteman C+). Modificando estos dos valores consigues meter más o menos caracteres por línea (también tendrás que modificar los márgenes, claro).

.GE: indica "final de gráficos" y es el byte o secuencia de bytes que se envía a la impresora después de cada carácter gráfico. Ejemplo: ".GE15" para la MPS801 (por defecto), algunas impresoras no lo necesitan, por lo que ".GE"

es suficiente.



LO MEJOR PARA SU COMMODORE

¿Sabe por qué los accesorios y utilidades de HISPASOFT para COMMODORE son los más vendidos en ESPAÑA?

- Porque buscamos siempre los mejores productos, o los que mejor relación calidadprecio tienen.
- Porque ahora, en ESPAÑA, los usuarios de COMMODORE entendéis mucho de COMMODORE...

Por ello, hemos decidido dar el salto, traer lo mejor de lo mejor, sólo para conocedores, como os lo merecéis: Productos más técnicos, que os permitirán sacarle todo el jugo a este maravilloso 64.

Esperamos sean de vuestro agrado.

El equipo de HISPASOFT

ARGOS

LA NUEVA UNIDAD DE DISCOS PARA SU 64

1) Mucho más pequeña. ARGOS es tan pequeña que ni se lo va a creer... (268×150×47,5 mm.). Cabe en cualquier sitio y funciona también verticalmente.

2) No se calienta. Podrá dejar ARGOS en funcionamiento todo el tiempo que quiera, apilar todas las unidades que quiera, nunca se le va a calentar porque tiene la alimentación separada.

3) Formatea un disco en sólo 20 segundos, además sin ningún ruido desagradable.

4) ARGOS es silenciosa y tiene un cabezal muy preciso.

5) ARGOS tiene una carcasa metálica. Puede colocarla donde quiera, no provocará ni recibirá interferencias.

6) Es compatible a 99,9% (el 0,1% por si acaso...). Ha funcionado a la perfección con todos los programas que hayamos podido probar.

7) ARĜOS tiene un precio muy competitivo, que sepamos sin competencia en el mercado.

ARGOS: 37.900 Ptas.

ARGOS PLUS

Una pequeña joya... ARGOS PLUS conserva todas las cualidades de ARGOS, pero incorpora un nuevo DOS que transmite los datos en paralelo... y esto es mucho más rápido.

ARGOS PLUS carga los programas 8 veces más rápido que la 1541, con una compatibilidad asombrosa. Además lleva comandos de disco simplificados, teclas de función preprogramadas, etc.

ARGOS PLUS: 44.900 Ptas.

Nota: Para conectar ARGOS PLUS, necesita levantar la ROM del KERNAL de su 64. Se trata de una operación sencilla perfectamente explicada en el manual de instrucciones. En todo caso, cualquier técnico puede realizar esta operación en pocos minutos. También se lo podemos hacer, por supuesto...

SOMOS ESPECIALISTAS EN COMMODORE

SUPER-PRO

INDISPENSABLE PARA PEÑAS Y JUGADORES "SERIOS"

LA CULMINACION DE VARIOS MESES DE TRABAJO DE UN **EOUIPO DE CIENTIFICOS Y PROGRAMADORES!**

LOTO super-pro es el programa MAS COMPLETO y EFICAZ que se pueda encontrar en la actualidad. Es más potente que todos los programas que hayamos podido probar con ordenadores mucho más caros.

MATERIAL REQUERIDO

- 1 Commodore 64 ó 128.
- unidad de discos 1541, 1570 ó 1571.
- l impresora con fricción.

CARACTERISTICAS

- Combinaciones ilimitadas.
- Posibilidad de jugar de 7 hasta 49 números.
- De I hasta 6 grupos. 8 tipos de filtros selectivos.
- Utilización de filtros opcional.
- Reducciones ilimitadas al 5, 4, 3.
- 7 clases de estadísticas (con gráficos).
- Verificación automática del escrutinio.
- Actualización automática de estadísticas.
- Generación de informes.
- Impresión directa de los boletos (aprox. 200/hora) con impresoras STAR, RITE-MAN..., o cualquier impresora Centronics.
- Extenso manual de instrucciones.
- Manejo sencillo.

Gracias a su sistema de filtros muy elaborados. LOTO super-pro multiplica considerablemente sus posibilidades de acierto. Es una inversión MUY RENTABLE e INDISPENSABLE para todas las peñas y los jugadores "serios".

Precio: 16.000 Ptgs.

LOTERI

Otro programa de Loto, más sencillo que el anterior.

CARACTERISTICAS

- Desarrollo de combinaciones.
- 4 filtros.
- Numerosas reducciones prefijadas al 4 o al 5
 - Estadísticas.
 - Generación de informes.

En Diskette

Quiniela super-pro es un programa en la línea de Loto super-pro. Permite preparar su desarrollo, hacer sus reducciones al 12 o al 13, entrar nuevas tablas, hacer múltiples. Por supuesto, realizar escrutinios e imprime los boletos con impresoras STAR y RITEMAN

Sin lugar a dudas, una buena inversión.

QUINIELA SUPER-PRO: 16.000 Ptgs. Disponible: 15-04

COMMODORF 64 C COMMODORE 128. UNIDAD DE DISCOS 1541C. **UNIDAD DE DISCOS 1571** IMPRESORAS STAR NL 10, GEMINI 160 IMPRESORAS RITEMAN SUPER C-PLUS IMPRESORAS RITEMAN II

COMPATIBLES PC

¡¡Llámenos!!

DINAMITAMOS LOS PRECIOS



NO 1 VENTAS

THE FINAL CARTRIDGE

EL CARTUCHO INDISPENSABLE, CON

- TURBO CINTA.
- TURBO DISCO • INTERFACE CENTRONICS.
- VOLCADOS DE PANTALLAS.
- BASIC 4,Ø
- TECLAS DE FUNCION PROGRAMADAS.
- 24 K MAS DESDE EL BASIC
- COMANDOS DE AYUDA A LA PROGRAMACION.
- MONITOR DE CODIGO MAQUINA.
- MONITOR DE DISCO.
- · RESET.
- UTILIZACION DE LA IMPRESORA COMO MAQUINA DE ESCRIBIR.
- GAME KILLER.
- FREEZER COPIA DE CINTA A CINTAS.

" A DISCOS.
DISCO A CINTAS. 9.900 Ptas.

A DISCOS.

PROFESSIONAL JOYSTICK

La nueva versión de nuestro famoso COMPETI-CION PRO 5000. Calidad excepcional 3.990 Ptas.

QUICKSHOT 2 PLUS

Un quickshot que no tiene nada que ver con el que conoce... 6 micro-switches le dan una precisión asombrosa. Casi al precio de un joystick convencio-

DESCENDER (impresora MPS 801...)
Nuevo diseño de las letras de su impresora.
Minúsculas muy mejoradas. Ahora, la p y la
q "bajan" como tiene que ser. Incorpora ñ, N, q 3.450 Ptas.

rampien	
SUPER GRAPHIX	21.900 Ptas.
PROTEXT	7.950 Ptas.
CABLE 40/80 COLUMNAS (128)	2.850 Ptas.
CABLE CENTRONICS	3.450 Ptas.
SUMATEST	1.190 Ptas.
KIT ALINEAMIENTO ROBTEK	2.350 Ptas.
RATON CHEESE MOUSE (NEOS)	14.900 Ptas.
RATON CHEESE MOUSE (NEOS) (disco)	15.400 Ptas.
LAPIZ OPTICO TROJAN CADMASTER	5.800 Ptas.
JOYSTICK WIZE CARD	1.199 Ptas.

E CAJAS DE 10 CALIDAD ESTANDAR CALIDAD SUPER

DOBLE CARA DOBLE DENSIDAD

DOBLE CARA CUADRUPLE DENSIDAD 96 TPI (KAO)

MARCA KAO



LO MEJOR PARA SU COMMODORE

ROM-DISK GOLIATH - 1 Mega

Imagínese... Hasta I megabyte de programas, PERMANENTEMENTE en la memoria de su 64 (ó 128 en modo 64). Con el ROM-DISK instalado, al encender el ordenador aparecen unos menús en pantalla, indicándole todos los programas disponibles.

Para cargar cualquiera de ellos, basta con pulsar una tecla,... y ya lo tiene cargado. Un programa de 130 bloques carga en 0,3 segundo!

Por supuesto, si desea cargar un programa desde cassette o disco, o trabajar en basic, puede hacerlo como antes.

El ROM-DISK GOLIATH se compone de una tarjeta que se enchufa en el port de expansión, sin ningún montaje (como un cartucho). Lo único que tiene que hacer es grabar sus programas en EPROMS (2764 hasta 27512). Para ello, puede utilizar nuestro programador de Eproms. Si prefiere, se lo haremos todo. Vea nuestro servicio GOLIATH...

16.900 Ptas.

ROM-DISK - 256 K.

El hermano pequeño de GOLIATH... Utiliza las Eproms 2764 hasta, 27128 ó 27256.

Mismas características que GOLIATH excepto tamaño y capacidad.

10.900 Ptas.

IMPORTANTE: Los ROM-DISKS se venden sin Eproms. La capacidad indicada para ROM-DISK es la capacidad máxima. Usted puede, por lo tanto, poner las Eproms que quiere, poco a poco...

Por supuesto, los programas grabados en Eproms no se borran cuando apaga el

PROGRAMADOR DE EPROMS GOLIATH

Excepcional: El programador de Eproms que permite grabar Eproms de hasta 64 K. (desde 2764 hasta 27512).

12,5 y 21 voltios.

Conexión al port del usuario.

Uso sencillo. Manual y software en castellano (disco o Eprom).

15.900 Ptas.

EXPANSION PARA 5 CARTUCHOS

Permite enchufar a la vez hasta 5 cartuchos. Puede seleccionar el que desea utilizar mediante unos interruptores.

10.900 Ptas.

PROLOGIC DOS CLASSIC

Un DOS absolutamente impresionante para su unidad de discos.

Carga los programas 65 veces más rápido. Salva sin verificar 65 veces más rápido. Salva y verifica 30 veces más rápido. Lee y graba ficheros (SEQ y REL) 30 veces pás rápido (15 veces con verific)

más rápido (15 veces con verify). Formatea en 12 segundos en 35 ó 40 pistas.

Y mucho más...
PROLOGIC DOS CLASSIC: 27.900 Ptas.

PROLOGIC DOS L.C.

Una versión más económica, pero con prestaciones similares. Utiliza el port del usuario.

PROLOGIC L.C.: 19.900 Ptgs.

RAM DISK

64K exp. 256K CABLE PROLONGADOR PORT USUARIO CABLE PROLONGADOR PORT EXTENSION

4.250 PTAS.

4.750 PTAS.

TARJETAS DE EPROMS

DUO Ya le damos todo preparado para fabricar sus propios cartuchos. Sólo tiene que enchufar la(s) Eprom(s) en su(s) respectivo(s) zócalo(s).

DUO Permite instalar 2×2764 ó 2×2716

1.700 Ptas.

VARIO Permite instalar 2×2764 ó 2×27128.

2.900 Ptas.

BORRADOR DE EPROMS

Borra Los eproms en 3/5 minutos.

9.500 Ptas.

Población/provincia



CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

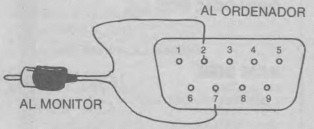


C/ Coso, 87 - 6° A - Telf. (976) 39 99 61 - 50001 ZARAGOZA

COMO CONSEGUIR 80 COLUMNAS EN CUALQUIER MONITOR

Si tienes un monitor RGB, puedes utilizar en cualquier momento las 80 columnas en tu C-128, tanto en modo 128 como en CP/M, pero si la economía no te da para tanto... puedes hacerte un adaptador que te permitirá trabajar con 80 columnas en tu monitor de vídeo compuesto. También funciona con los televisores, pero la calidad obtenida es sensiblemente menor y es algo difícil leer los textos.

Todo lo que necesitas es un poco de cable, un conector macho de 9 pines tipo "joystick" y otro que encaje en la entrada de vídeo de tu monitor. Conecta los dos polos de la entrada de vídeo en los contactos 2 y 7 del conector de 9 pines como en el dibujo.



Pin	Señal
1	Tierra
2	Tierra
3	Rojo
4	Verde
5	Azul
6	Intensidad
7	Monocromático
8	Sincronismo Horizontal
9	Sincronismo Vertical

Mensajes de error

Macro no definido.—Has intentado imprimir un macrocarácter que no está definido. Normalmente sucede cuando te has equivocado al teclearlo. El cursor aparece entonces sobre ese carácter.

Cantidad Ilegal.—Un comando de punto que necesita parámetros tiene algún valor incorrecto.

Error Salida.—Hay un error de hardware durante la impresión, normalmente porque no está conectada la impresora o la unidad de discos o si se acaba el papel.

Error Sintaxis.—Runscript no reconoce un comando de punto.

Error de Márgenes.—Has definido los márgenes con valores incorrectos. Comprueba los comandos de punto en los que defines estos valores.

Memoria Llena.—El área de texto está llena. Tendrás que grabar todo lo que tengas y borrar la memoria para poder continuar.

Device Not Present.—El periférico de entrada/salida no está conectado. Comprueba si estás utilizando el número de periférico adecuado.

File Not Found.—Fichero no encontrado. El fichero de lectura no está en el disco.

No existe cadena.—No hay ninguna cadena como la que se está buscando o se ha llegado al final del fichero.

Save Error.—Error de grabación. Comprueba que el disco no esté protegido ni en mal estado.

Load Error.-Error de lectura.

Impresoras

Runscript está preparado para funcionar con una impresora Commodore en el bus serie. También funciona con impresoras no-Commodore a través del interface adecuado (emulando una Commodore). Si no tienes ninguno de estos dos tipos de impresora, puedes utilizar la opción F1/t para enviar ASCII estándar a través del bus serie. Con los demás comandos para el control de la impresora (F1/C,F1/T) no deberías tener problemas en adaptar la tuya.

Si tu impresora es Centronics o RS-232 también puedes utilizar el Runscript, utilizando la opción F1/P y desviando la impresión a la unidad de

CON LOS "COMANDOS DE CON LOS "COMANDOS DE PUNTO" PUEDES FORMA-PUNTO" PUEDES FORMA-PUNTO" PUEDES INPRESION DE CUALQUIER TIPO DE COMANCHO Y LARGO DE ANCHO Y LARGO DE ANCHO PAGINA...

discos y utilizando luego un pequeño programa Basic para leer el fichero e imprimirlo:

1 OPEN2,8,2,"NOMBRE,S,R":OPEN1,4 2 GET#2,A\$:1FST=

OTHENPRINT#1,A\$::GOTO2

Las impresoras de margarita pueden funcionar también, y utilizar las posibilidades de subrayado y negrita si reconocen el carácter BACKSPACE (retroceso). Los códigos que tienes que insertar en el texto son:

F3/(para abrir subrayado.

F3/) para cerrar subrayado.

F3/[para abrir negrita.

F3/1 para cerrar negrita.

Para cambiar la margarita, utiliza F3/* en cualquier parte del texto (aparece un asterisco en vídeo inverso). La impresión se detendrá hasta que pulses una tecla.

Gráficos

La gran mayoría de las impresoras matriciales pueden manejar gráficos y textos en la misma línea. El Runscript 2.40 aprovecha esta posibilidad para sacar por impresora distintos tipos de letra obtenidos a partir de juegos de caracteres de pantalla. Cuando pones el Runscript en modo gráficos, en vez de enviar texto normalmente se imprime cada carácter como un pequeño gráfico. Esto permite a impresoras como la MPS801 escribir en itálica, subrayado, negrita y cualquier tipo de caracteres extranjeros como francés, ruso o griego, de hecho, cualquier tipo de texto.

Hay dos formas de crear caracteres gráficos con Runscript. El primero es a través de un SET DE IMPRESORA, que no es ni más ni menos que un juego de caracteres preparado para impresora (como veremos, también puedes utilizar los de pantalla). Este set es la mitad de grande que un juego de caracteres normales, en vez de tener 256 caracteres (128 normales y 128 en inverso) sólo tiene los 128 primeros. ¿Cómo funciona?

Seleccionas uno de los sets de impresión mediante la tecla F3 (la misma que para los macrocaracteres) y un número del 0 al 9. El número aparece en la pantalla en inverso. El 0 indica el modo texto normal, en el que arrancas nada más salir. Del 1 al 9 sirven para entrar en modo gráficos. El 1 indica el primer juego, 2 el segundo, etc.

Por ejemplo, digamos que tienes el siguiente texto (entre paréntesis van los caracteres que en la pantalla se ven en vídeo inverso).

.lm5.rm6.bj

.cm cómo utilizar los gráficos.

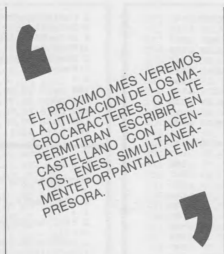
Esta línea se imprime como texto (3). Set de impresora 3 (2) Set 2(0) Modo texto.

La primera línea de texto ("Esta línea...") se imprime normalmente. Al encontrar el (3) Runscript entra en

modo gráficos. Cuando vaya a imprimir la "S" buscará en el set 3 los datos correspondientes a la "s", el 19º carácter, y los enviará a la impresora como caracteres gráficos. Lo mismo hará con las siguientes letras, hasta que encuentre el (2), donde cambiará al set de impresora número 2. Cuando llegue al (0) se conectará el modo texto normal.

Los sets de impresora se cargan desde el programa cargador (listado 1) modificando las líneas 60-140 con el set de caracteres a cargar, aunque también se pueden cargar desde el Runscript con F1/(número 0-9) y modificarlos con el comando .DC.

El otro método para imprimir caracteres gráficos es utilizar el comando Fl-G y responder "s" a la pregunta "Conectar gráficos especiales (s/n)?". Para desconectarlo debes responder "n".



Estando en este modo los caracteres del teclado que se obtienen con la tecla Commodore se imprimirán utilizando el nuevo set, mientras que los demás se imprimirán normalmente. Este sistema tiene la ventaja de que permite imprimir los caracteres tal cual los ves en la pantalla.

Para imprimir gráficos hace falta una impresora MPS-801, MPS-803, 1515, 1525, MPS-1000 o compatible. Si tienes una impresora no-Commodore también puedes aprovechar todas las ventajas del Runscript con pequeñas modificaciones. A este respecto, mira los comandos de punto .GC, .GB, .GE y .DG.

El mes que viene veremos el funcionamiento de los macrocaracteres, con los que puedes obtener acentos y aprovechar las posibilidades de la impresora de una forma muy rápida.

COMO TECLEAR EL RUNSCRIPT-128

Este programa no es como los demás que aparecen en la revista: tiene varias partes, cargadores, generadores... si sigues los pasos que vienen a continuación no te perderás, aunque en realidad es muy sencillo.

- 1. Formatea un disco en blanco para ir tecleando los listados poco a poco (a menos que te guste no comer y no dormir) y otro para guardar las versiones definitivas.
- 2. Teclea los listados I al 6. Utiliza para ello la rutina correctora PERFECTO-128 que encontrarás en las páginas de esta revista. Procura no equivocarte en ninguna línea. Por si acaso, todos los programas llevan sus sumas de control internas. Cuando los tengas todos tecleados el directorio de tu disco será algo así:

Ø "F	CUNSCRIPT " CW	2A
5	"RUNSCRIPT.LOAD"	PRG
2	"GEN. CARACTERES"	PRG
2	"GEN. NMI"	PRG
90	"GEN. CODE1"	PRG
88	"GEN. CODE2"	PRG
3	"GEN.LM"	PRG
474	BLOCKS FREE.	

graba los programas con el mismo nombre que aparece en la cabecera del listado. Si te faltan o sobran bloques en alguno de ellos, repásalo.

3. Carga y ejecuta los listados 2, 3, 4, 5 y 6. Esto es lo que hacen:

Listado 1: RUNSCRIPT.LOAD se encarga de cargar las demás partes del programa.

Listado 2: GEN.CARACTERES genera (y graba) un fichero llamado "CARACTERES.C128" que contiene el juego de caracteres del 128 con dos pequeñas modificaciones.

Listado 3: GEN.NMI genera un pequeño programa en c.m. llamado "OB.RS NMI" que forma parte del Runscript.

Listados 4,5: GEN.CODE1 y GEN.CODE2 generan (a medias, porque no nos cabía todo en una sola parte) el programa principal Runscript, dos ficheros llamados "CODE1" y "CODE2".

Listado 6: GEN.LM mezcla "CODE1" y "CODE2" junto con un pequeño buffer de datos y genera el programa final, llamado "OB.RS128 NMI". Tras ejecutar todos estos programas el disco debe quedar así:

Ø "F	RUNSCRIPT " CW	2A
5	"RUNSCRIPT.LOAD"	PRG
2	"GEN. CARACTERES"	PRG
2	"GEN. NMI"	PRG
90	"GEN. CODE1"	PRG
88	"GEN. CODE2"	PRG
3	"GEN. LM"	PRG
9	"CARACTERES. C128"	PRG
1	"OB.RS NMI"	PRG
25	"CODE1"	PRG
24	"CODE2"	PRG
55	"OB.RS128 2.40"	PRG
360	BLOCKS FREE.	

- 4. Si has tenido problemas (un "error en datas" será lo más normal) comprueba la suma de control de cada línea. Cuando encuentres el fallo, graba la nueva versión. Si alguno de los generadores te ha grabado ya los datos, tendrás que borrar ese fichero para que luego pueda grabar el nuevo y no te dé "file exists".
- 5. El Runscript 128 está listo para funcionar. Carga y ejecuta el programa RUNSCRIPT.LOAD, con LOAD "RUNSCRIPT.LOAD",8 y RUN o pulsando SHIFT/RUN-STOP. Si quieres utilizar algún set de impresora modifica antes las líneas 90-170 con su nombre. Puedes utilizar otro juego de caracteres cambiando el nombre en la línea 70. Después de cargar el Runscript puedes utilizar cualquier otro disco para guardar tus ficheros de texto.

```
PROGRAMA: RUNSCRIPT. LOAD
                               LISTADO 1
10 REM CARGADOR RUNSCRIPT 128 2.40 .38
20 REM (C) 1986 BY ROBERT ROCKEFELLE . 194
30 REM (C) 1987 BY COMMODORE WORLD
40 :
                                       . 16
50 DEV=8: REM NUMERO DE PERIFERICO
                                       .74
40 HLP$="": REM NOMBRE FICHERO DE AY . 236
UDA
70 SET$="CARACTERES.C128": REM JUEGO .48
 CARACTERES
80 DIMPS$(9): REM NOMBRES SETS IMPRE .48
SORA
90 PS$(1)="":REM SET 1
100 PS$(2)="":REM SET 2
                                       .8
110 PS$(3)="":REM SET 3
                                       .84
120 PS$ (4) ="": REM SET 4
130 PS$(5)="":REM SET 5
                                       . 236
140 PS$(6)="": REM SET 6
                                       .54
150 PS$(7)="":REM SET 7
                                       -130
160 PS$(B)="":REM SET B
                                       . 204
170 PS$(9)="":REM SET 9
180 BANKO: POKE2564, PEEK (2564) AND254 . 174
: REM DESCONECTA IRQS DEL BASIC
190 POKE2592,20: REM BUFFER 20 CARAC .92
TERES
200 IFRGR (0) = 0THENPRINTCHR$ (147) : CH . 206
AR1,0,12,"CONECTA MONITOR 80 COLUMN
AS": PRINT: PRINT"Y PULSA UNA TECLA":
GETKEY A$
210 GRAPHIC5: WINDOWO, 0,79,24,1: FAST .144
220 IFHLP$<>""THENBEGIN
                                       .174
230 FORJ=1TOLEN(HLP$):POKEDEC("0245 .232
")+J,ASC(MID$(HLP$,J,1)):NEXTJ:BEND
240 POKEDEC ("0245") , LEN (HLP$)
                                       - 102
250 ADR=DEC("C800"): REM DIRECCION C .158
ARGA SET 1
260 FORJ=1T09: REM CARGAR SETS IMPRE .133
SORA
SORA 270 IFPS$(J)<>""THEN BLOAD(PS$(J)), .65
U(DEV), P(ADR), BO: ADR=ADR+DEC ("0400"
): NEXTJ
280 BLOAD (SET$), U(DEV), P(DEC("C000" .197
)), BØ: REM CARGA JUEGO CARACTERES
290 BLOAD"OB.RS NMI", U(DEV), P(DEC(" .29
1300")), BO: REM CARGA RUTINA NMI
300 BLOAD"OB.RS128 2.40",U(DEV),P(D .9
EC("0400")),B1:REM CARGA C.M.
310 BANK1: POKE14965, 159: POKE14966, 3 . 25
2: SYS1024
```

```
PROGRAMA: GEN. CARACTERES LISTADO 2
10 REM RUNSCRIPT 128 - GEN. CARACTER . 150
20 TRAP120
                                      . 40
30 DATA 10976,0,0,0,8,0,0,0,0
                                      .36
40 DATA 11072,0,3,19,51,127,48,16,0 .180
50 DATA 12000,255,255,255,247,255,2 .210
55,255,255
60 DATA 12096,255,252,236,204,128.2 .0
07,239,255
70 FAST: BANK14: FORX=10240T012287
                                      - 180
80 POKEX, PEEK (X+45056): NEXT: BANKO
                                      -176
90 FORA=1TO4:READX:FORZ=XTOX+7:READ .218
X: POKEZ, X: NEXTZ, A
100 BANK15: IFRGR (0) <>5THENSLOW
                                      - 130
110 BSAVE"CARACTERES. C128", B0, P1024 . 236
 TO P12288: END
120 BANK15: IFRGR (0) <>5THENSLOW
130 PRINTERR$ (ER) " ERROR LINEA"EL: H . 184
ELP
```

```
PROGRAMA: GEN.NMI LISTADO 3

Ø REM RUNSCRIPT 2.40 - GENERADOR NM .190
I
1: .233
2 FAST: BANKØ: A=DEC("3A76"): B=DEC("3 .154
A99")
```

```
3 FORI=ATOB:READA$:POKEI,DEC(A$):S= .107
S+DEC(A$):NEXT
4 SLOW:READT:IFS<>TTHENPRINT"[RVSON .250]
JERROR DATAS!"
5 BSAVE"OB.RS NMI",BØ,P(A) TO P(B+1 .221]
):END
6: .238
100 DATA 20,A8,FF,18,60,A9,01,85,02 .236
101 DATA A9,00,85,03,A9,00,85,04,4C .195
102 DATA 71,FF,A5,91,C9,DB,DØ,09,20 .212
103 DATA CC,FF,A9,00,85,D0,85,D1,60 .129
104 DATA 4321 .222
```

```
PROGRAMA: GEN. CODE1
Ø REM RUNSCRIPT 2.40 - GEN. CODE1
2 FAST: BANKO: A=DEC("9000"): B=DEC("A .218
3 FORI=ATOB: READA$: X=DEC(A$): POKEI, .247
X:S=S+X:PRINTB-I"[CRSRL] [CRSRU]":N
4 SLOW: READT: IFS<>TTHENPRINT"[RVSON . 250
5 BSAVE"CODE1", BØ, P(A) TO P(B+1):EN . 199
100 DATA A9,4E,8D,00,FF,A2,2D,BD,A9 .14
101 DATA 05,95,0B,CA,10,F8,A2,2E,A9 .169
102 DATA 00,95,0B,E8,E0,90,90,F9,AD .26
103 DATA 26,03,8D,A4,05,AD,27,03,8D .83
104 DATA A5,05,A9,7F,8D,01,D5,A9,4E .70
105 DATA 8D,02,D5,A9,40,8D,03,D5,A9 .165
106 DATA 3F,8D,04,D5,A9,60,85,47,A9 .138
107 DATA 05,85,48,A9,01,85,49,A2,01 .95
108 DATA 86,4D,A0,01,A9,47,20,80,06 .112
109 DATA E6,47,D0,02,E6,48,E6,4D,A6 .15
110 DATA 4D,E0,0B,90,EB,20,4D,23,20 .196
111 DATA C8,20,20,4D,23,AD,72,05,F0 .103
112 DATA 28,AD,45,02,F0,23,20,A9,17 .70
113 DATA 20,8C,23,20,A7,1D,A9,00,AE .65
114 DATA 6A,05,AC,6B,05,20,28,07,A9 .80
115 DATA 01,8D,72,05,AD,70,05,85,10 .237
116 DATA AD,71,05,85,11,8D,02,FF,D8 .106
117 DATA 20,CB,1C,AD,A7,05,85,F1,A2 .133
118 DATA 1A,20,78,32,29,F0,0D,A6,05 .26
119 DATA 20,6A,32,20,37,15,20,59,05 .177
120 DATA 20,F0,06,A9,0C,20,39,06,A9 .206
121 DATA ØE, 20, 39, 06, A9, ØB, 20, 39, Ø6
122 DATA A9,93,20,39,06,20,E9,22,20 .72
123 DATA 9A,25,A9,00,A2,D7,A0,05,20
                                              . 255
124 DATA 82,25,20,94,26,20,50,23,A9 .86
125 DATA 14,8D,28,03,A9,13,8D,29,03
126 DATA A9,05,85,49,A9,13,85,4A,A9 .98
127 DATA 49,8D,89,02,A9,04,A2,00,A0 .51
128 DATA 05,20,00,07,A9,95,A2,00,A0 .244
129 DATA 09,20,D0,07,A9,05,8D,18,03 .49
130 DATA A9,13,8D,19,03,20,1C,05,A2 .38
131 DATA FF,9A,4C,3F,31,A9,00,85,47
                                              . 237
132 DATA A5,11,85,48,A4,10,81,47,C9
133 DATA 20,D0,20,88,D0,F7,B1,47,C9
134 DATA 20, D0, 17, C6, 48, 88, A5, 0F, C5 .32
135 DATA 48,90,E8,C4,0E,F0,0A,B1,47
136 DATA C9,20,D0,04,88,4C,3E,05,98 .152
137 DATA 18,65,47,85,12,A5,48,69,00 .119
138 DATA 85,13,60,A9,00,85,D0,85,D1 .58
139 DATA 60,85,89,86,8A,87,8B,88,8C
                                              .195
140 DATA 83,84,00,00,00,00,00,00,00 .148
141 DATA 00,00,01,08,00,00,00,00,00,00 .39
142 DATA 00,00,00,00,01,0F,00,00,00 .212
143 DATA 00,00,00,00,00,00,FF,FF,06 .13
144 DATA 00,00,08,5F,00,C0,00,C8,00 .200
145 DATA CC,00,D0,00,D4,00,D8,00,DC
                                              .119
146 DATA 00,E0,00,E4,00,E8,79,EF,82 .150
147 DATA 80,80,08,5C,20,76,3A,FF,BE .79
148 DATA 76,3A,07,07,06,08,08,06,08 .216
149 DATA 08,42,50,00,00,00,00,01,00 .185
150 DATA 00,00,00,01,01,00,01,00,00 .140
151 DATA 00,00,FF,00,00,00,00,00,00.177
152 DATA 00,00,00,47,E0,E0,E0,E0
                                              . 140
153 DATA EØ,EØ,EØ,D2,D5,CE,D3,83,92 .131
154 DATA 89,90,94,EØ,B2,AE,B4,B0,EØ .170
155 DATA 90,8F,92,E0,D2,8F,82,85,92 .199
```

```
156 DATA 94,E0,D2,8F,83,8B,85,86,85 .16
   DATA 8C,8C,85,92,E0,E0,E0,E0,E0
157
158
   DATA A8,83,A9,E0,B1,B9,B8,B6,AC
                                       -12
159
   DATA B1,89,88,87,A0,D2,D5,CE,AC
                                       . 195
   DATA C3,D7,A0,85,06,86,07,84,08
160
                                       .112
161
   DATA 08,68,85,05,BA,86,09,A9,4E
                                       - 65
162
   DATA 8D, DE, 02, 8D, 00, FF, A9, 0F, 85
                                       . 122
163
   DATA 02,60,20,1F,06,A9,FF,85,03
                                       . 205
                                       -144
164
   DATA A9, D2, 85, 04, 20, CD, 02, A9, 00
165 DATA BD, DE, 02, A5, 05, 48, A6, 07, A5
                                       . 225
                                        .168
166
   DATA 06,28,60,18,20,1F,06,A9,FF
167
   DATA 85,03,A9,F0,85,04,4C,44,06
                                        . 205
                                       . 232
168 DATA 20,1F,06,A9,FF,85,03,A9,E1
   DATA 85,04,4C,44,06,20,1F,06,A9
169
                                       .189
170 DATA C0,85,03,A9,06,85,04,4C,44
                                       .114
    DATA 06,20,1F,06,A9,FF,85,03,A9
171
                                       . 57
    DATA 65,85,04,4C,44,06,20,1F,06
172
                                       . 250
    DATA A9,FF,85,03,A9,E4,85,04,4C
173
174
    DATA 44,06,20,1F,06,A9,FF,85,03 .154
175
    DATA A9, CF, 85, 04, 4C, 44, 06, 20, 1F
                                       .218
    DATA 06,A9,FF,85,03,A9,C6,85,04
176
    DATA
         4C,44,06,20,1F,06,A9,FF,85
                                       . 205
178
    DATA 03, A9, C9, 85, 04, 4C, 44, 06, 20
179
    DATA
         1F,06,A9,FF,85,03,A9,BD,85
180
    DATA 04,4C,44,06,20,1F,06,A9,FF
181
    DATA 85,03,A9,BA,85,04,4C,44,06
                                        .189
    DATA 20,1F,06,A9,FF,85,03,A9,C0
DATA 85,04,4C,44,06,20,1F,06,A9
DATA FF,85,03,A9,90,85,04,4C,44
182
                                       .214
183
    DATA 06,20,1F,06,A9,FF,85,03,A9
DATA CC,85,04,4C,44,06,20,1F,06
185
186
187
    DATA A9, FF, 85, 03, A9, C3, 85, 04, 4C
    DATA 44,06,20,1F,06,A9,FF,85,03
188
189
    DATA A9, D8, 85, 04, 40, 44, 06, 20, 1F
190
    DATA 06,A9,FF,85,03,A9,D5,85,04
    DATA 4C,44,06,20,1F,06,A9,FF,85
DATA 03,A9,B7,85,04,4C,44,06,20
191
                                       .219
192
193
    DATA
         1F,06,A9,FF,85,03,A9,B4,85
                                       .89
194
    DATA 04,4C,44,06,20,1F,06,A9,FF
                                       .102
195
    DATA 85,03,A9,96,85,04,4C,44,06
                                       .217
196
    DATA
         20,1F,06,A9,FF,85,03,A9,AB .244
197
                                       -217
    DATA 85,04,4C,44,06,20,1F,06,A9
198
    DATA FF,85,03,A9,A5,85,04,4C,44
                                       .142
199
    DATA 06,20,1F,06,A9,FF,85,03,A9
                                       - 85
200
    DATA B1,85,04,4C,44,06,20,1F,06
                                       . 54
201
    DATA A9, FF, 85, 03, A9, 93, 85, 04, 4C
                                        . 245
202
    DATA 44,06,20,1F,06,A9,FF,85,03
                                       .182
203
    DATA A9, AE, 85, 04, 40, 44, 06, 20, 1F
                                        . 27
204
    DATA 06,A9,FF,85,03,A9,A8,85,04
                                       . 54
    DATA 4C,44,06,20,1F,06,A9,FF,85
                                        . 233
205
206
    DATA 03,A9,84,85,04,4C,44,06,20
                                        . 228
                                        . 99
         1F,06,A9,FF,85,03,A9,68,85
207
    DATA
208
    DATA 04,4C,44,06,20,1F,06,A9,FF
                                        .116
                                        . 231
209
    DATA 85,03,A9,77,85,04,4C,44,06
                                        .210
210
    DATA
         20,1F,06,A9,FF,85,03,A9,74
                                        . 235
211
    DATA 85,04,4C,44,06,20,3E,08,A9
212
    DATA
         45,85,47,A9,08,85,48,A0,00
                                        . 150
213 DATA B1,47,FØ,2A,D1,76,DØ,19,C8
                                       . 50
214 DATA B1,47,D1,76,D0,12,C8,C8,B1
215 DATA
         47,48,88,81,47,48,20,3E,08
                                        . 185
216
    DATA 20,3E,08,A0,00,60,A9,04,18 .2
217 DATA 65,47,85,47,90,D4,E6,48,D0 .133
218 DATA DØ,8D,02,FF,A2,02,4C,AC,10
                                        . 98
                                       .181
219 DATA 20,EC,07,A0,00,B1,76,C9,2E
220
    DATA FØ,F5,C9,9F,DØ,E9,E6,76,DØ
                                        . 68
221 DATA 02,E6,77,60,10,23,1C,09,14
                                        . 67
    DATA 0D,24,09,0C,0D,27,09,02,0D
                                        . 148
223 DATA 2A,09,12,0D,2D,09,10,0C,30 .95
    DATA 09,10,17,33,09,08,13,36,09
224
                                        .188
225 DATA 06,13,39,09,00,13,30,09,08
                                        . 201
    DATA 04,D1,09,06,14,DE,09,03,0E
226
                                        . 54
                                       . 97
227 DATA 6F,09,0C,0A,80,09,12,0A,91
    DATA 09,00,28,EB,09,00,20,FB,09
229 DATA 0C,06,14,0A,06,10,1E,0A,06
                                       .211
                                        . 240
230
    DATA 0C,3D,0A,03,0D,C1,09,10,12
231 DATA 99,0B,02,0A,B0,0B,04,03,E7 .65
    DATA ØB,14,01,1F,0C,07,03,51,0C
232
                                        .248
233 DATA 12,28,EE,09,12,2D,FE,09,0C .69
234 DATA
          12,A5,0C,0C,03,AF,0C,03,01
                                        . 240
235 DATA 49,0C,07,02,71,0C,07,05,8B
                                       . 95
    DATA 0C,06,03,DB,0C,10,13,08,0D
                                        .138
237 DATA 10,10,F7,0C,06,06,19,0D,04
                                        .115
238 DATA 07,24,0D,13,14,52,0D,10,0F
239 DATA FE,0A,05,18,1D,0B,02,13,6A
240 DATA 0D,05,0C,7E,0D,18,0C,99,0D .30
```

```
241 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00 .133
242 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
243
   DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
                                      . 135
244
   DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00
245 DATA 00,00,00,00,20,48,16,85,22
                                      . 15
246
   DATA 84,23,60,A2,16,2C,A2,17,2C
                                      .128
247
   DATA A2,19,2C,A2,18,2C,A2,1C,2C
                                      - 203
248 DATA A2,1D,2C,A2,20,2C,A2,21,2C
249 DATA A2,1F,20,98,16,95,00,E0,17
                                      .119
250 DATA DØ, ØF, 85, 1A, C9, ØØ, FØ, Ø4, C9
251 DATA F1,90,1D,A2,01,4C,AC,10,E0
                                      . 111
252
   DATA 18,00,04,85,18,F0,EB,C9,16
253 DATA FØ,E7,C9,19,FØ,E3,EØ,1D,FØ
                                      .125
254
   DATA DF, E0, 1C, F0, DB, 60, A9, 00, 85
                                      - 176
                                      .87
255 DATA 2F,85,2E,85,32,85,33,85,34
256
   DATA A9,FF,85,31,60,A9,00,85,2E
                                      . 183
257
   DATA 85,31,85,32,85,33,85,34,A9
                                      . 144
258 DATA FF,85,2F,60,A9,00,85,2F,85
                                      . 125
                                      .214
259 DATA 31,85,32,85,33,85,34,A9,FF
260 DATA 85,2E,60,A0,00,B1,76,C9,9F
                                      . 209
261 DATA FØ, ØA, 91, 49, C8, DØ, F5, A2, Ø3
                                      . 120
262 DATA 4C,BA,10,94,00,98,18,65,76
263 DATA 85,76,90,02,E6,77,60,A0,00
                                      . 250
264 DATA B1,76,C9,9F,FØ,ED,C8,DØ,F7
                                      . 57
265 DATA A2,03,4C,AC,10,A9,4F,85,49
                                      . 102
266 DATA A9,33,85,4A,A2,35,4C,A3,09
267 DATA A9,4F,85,49,A9,34,85,4A,A2
                                      . 28
268 DATA
         36,4C,A3,09,A2,00,2C,A2,01
269 DATA 20,98,16,18,75,17,95,1A,B0
270 DATA
         15,60,A2,00,2C,A2,01,20,98
                                      .29
271 DATA 16,85,58,85,17,38,E5,58,90
         03,95,1A,60,A2,01,4C,AC,10
272 DATA
273 DATA 20,98,16,F0,02,A9,FF,85,1E
274 DATA
         60,20,BD,11,A4,70,C4,83,F0
275 DATA ØC, BØ, 11, 20, DC, 23, 20, 88, 11
                                     .48
276
    DATA E6,70, D0, EE, A5, 36, F0, F2, 20
277
    DATA C3,13,4C,DB,12,A5,9A,85,46
                                      . 244
    DATA A6, 0E, A4, 0F, 86, AE, 84, AF, 20
278
                                      .91
279 DATA 62,0A,20,31,23,20,A7,1D,20
280 DATA D2,0A,20,1C,05,A4,0F,A6,0E
                                      . 203
281 DATA 86,76,84,77,60,20,FE,06,A0
         00, B1, 76, 29, 0F, C9, 0A, B0, 09
282
    DATA
                                      .173
283 DATA 85,0B,C8,B1,76,C9,2C,F0,05
284
    DATA A2,02,4C,AC,10,C8,F0,F8,B1
                                      .185
285 DATA 76,C9,9F,F0,09,20,99,26,99
                                      - 186
         44,02,4C,7D,0A,C0,18,80,E5
286 DATA
                                      . 233
287 DATA
         98,18,65,76,85,76,90,02,E6
                                      .148
         77,88,88,80,45,02,40,80,23
288 DATA
                                      -63
289 DATA ØE,86,89,80,85,EØ,8E,8F,94
                                      . 134
290 DATA E0,86,8F,95,8E,84,12,84,85
                                      . 153
291 DATA
         96,89,83,85,E0,8E,8F,94,E0
                                      . 182
292
    DATA 90,92,85,93,85,8E,94,A5,9A
                                      . 195
293 DATA 85,46,86,AE,84,AF,20,62,0A
                                      . 130
294 DATA 20,A9,17,20,44,18,08,48,20
                                      . 65
295 DATA
         9A, 25, 68, 28, BØ, 17, A5, 90, 29
                                      . 184
296 DATA BF,F0,05,A2,09,4C,AC,10,A5
297
   DATA 46,C9,03,F0,05,A2,04,4C,B8
                                      .138
                                      . 157
298 DATA 06,60,18,69,06,AA,4C,AC,10
299 DATA 20,76,0B,E0,03,F0,03,4C,D5
                                      . 104
300 DATA 0B,AD,51,35,D0,03,4C,A2,16
                                      . 241
301 DATA 85,71,AD,50,35,85,27,AD,4F
                                      .228
302 DATA 35,85,28,60,A5,9A,48,20,62
                                      . 65
303 DATA 0A, A5, 85, C9, 03, D0, 02, 68, 60
                                      . 44
                                      . 23
304 DATA 68,C9,03,F0,C6,20,0F,1C,A2
305 DATA 32,A0,1C,20,BF,1A,20,FE,06
306 DATA A2,7F,20,AA,06,90,03,4C,6D
                                      . 247
307 DATA 18,20,9C,06,A4,90,84,50,48
                                      . 93
308 DATA 20,FE,06,A2,04,20,B8,06,68
309 DATA BØ,EA,A4,90,D0,0A,20,EB,13
310 DATA A4,50,D0,03,4C,3B,0B,20,FE
                                      . 149
311 DATA 06,A9,7F,20,0C,07,A2,04,4C
                                      . 194
312 DATA B8,06,A2,00,20,98,16,9D,4F
                                      .197
313 DATA
         35,C0,00,D0,03,86,58,60,E8
314 DATA A0,00,B1,76,C9,2C,D0,F4,20
315 DATA
         3E,08,E0,64,90,E3,A2,08,4C
                                      .58
316 DATA AC, 10, A5, 15, 48, 20, 98, 16, 29
317 DATA
         1F,85,15,20,CD,0B,20,76,0B
                                      . 150
318 DATA 20,F7,0E,68,85,15,60,A9,00
                                      -191
319
    DATA 85,2E,85,2F,85,31,85,33,85
                                      .112
320 DATA 34,A9,FF,85,32,60,D9,B3,35
                                      .123
321
    DATA FØ,05,C8,C8,D0,F7,18,60,A0
                                      . 204
322 DATA 00,B1,76,C9,2C,F0,05,A2,02
323 DATA
         4C,AC,10,4C,3E,08,20,C2,0B
                                      . 234
324 DATA 90,EA,A9,00,99,B3,35,60,B1
325 DATA 76,F0,11,48,20,3E,08,B1,76
                                      -164
```

```
326 DATA C9,2D,D0,0D,68,20,DD,0B,4C .71
327
    DATA 3E,08,20,AE,1D,4C,3E,08,20
32B
    DATA D1,08,68,48,20,DD,08,20,98
329
    DATA 16,48,A0,00,98,20,C2,08,C8
330
    DATA 68,99,83,35,88,68,99,83,35
    DATA 60, A5, 85, C9, 06, B0, A6, C9, 03
331
                                        . 150
332
    DATA
         90, A2, A5, 9A, 48, 20, FE, 06, A9
                                       . 149
333 DATA 04,20,00,07,20,98,16,29,1F
                                        .84
334
    DATA 85,14,20,23,12,68,09,03,00
335
    DATA
         01,60,A2,04,4C,B8,06,20,98
                                       .12
336
    DATA 16,29,1F,85,15,60,20,76,0B
                                       - 223
337
    DATA E0,02,F0,03,4C,D5,0B,A0,00
                                       .66
338
    DATA B9,4F,35,29,FF,F0,02,A9,FF
                                        -161
339
    DATA 8D,8A,05,C8,89,4F,35,8D,8B
                                        .62
340
    DATA 05,60,20,76,08,E0,08,B0,E0
    DATA A0,00,C4,58,B0,09,B9,4F,35
341
342
    DATA 99,74,05,C8,D0,F3,8C,73,05
343 DATA 60,20,76,08,E0,08,B0,C6,A0
                                       .8
344
    DATA 00,C4,58,B0,09,B9,4F,35,99
                                       .133
345 DATA
         7F,05,C8,D0,F3,8C,7E,05,60
                                       .182
346
    DATA 20, A7, 1D, A2, B3, A0, 35, 4C, C7
                                       .147
    DATA
347
         ØA, B1, 76, 29, ØF, 48, C9, ØA, BØ
                                       . 40
348
    DATA A0,0A,48,20,3E,08,20,CD,0B
                                       .189
349
    DATA
         A9,00,A0,01,20,C2,07,68,AA
                                       .28
350
    DATA BD, 91, 05, A8, BD, 90, 05, AA, 20
                                       .115
351
    DATA
         C7,0A,68,F0,01,60,4C,CB,1C
                                        . 222
352
    DATA 20,98,16,85,41,A5,10,38,E5
                                       . 231
353
    DATA
         70,E5,19,A6,36,F0,04,E9,01
                                        .8
354
    DATA E5,21,E5,41,B0,03,4C,1F,0A
                                       . 49
355
    DATA 60, A9, 00, 85, 2E, 85, 2F, 85, 31
                                        .112
354
    DATA 85,33,85,32,A9,FF,85,34,60
                                       .123
357
    DATA A9,00,85,2E,85,2F,85,31,85
358 DATA 34,85,32,A9,FF,85,33,60,20
                                       .183
359
    DATA
         98,16,FØ,02,A9,FF,8D,8D,05
                                       . 152
    DATA 60,20,76,08,E0,0A,F0,03,40
360
                                       .63
361
    DATA 59,0C, AE, 4F, 35, AD, 50, 35, 20
                                       . 230
362
    DATA F3,0F,A9,47,8D,B9,02,A0,07
                                       . 253
363 DATA 89,51,35,A2,00,20,D0,07,88
                                       . 164
364
    DATA 10,F5,AD,4F,35,D0,03,4C,CB
365 DATA
         1C,60,20,4B,16,D0,04,C9,00
                                       . 66
366
    DATA FØ, ØB, 84, 25, 85, 24, A9, 40, Ø5
                                       . 135
367 DATA 26,85,26,60,A9,80,D0,F7,20
                                       . 220
368 DATA 76,08,E0,02,D0,BA,AD,4F,35
                                       .173
369 DATA 8D, BE, 05, AD, 50, 35, 8D, 8F, 05
                                       . 250
370 DATA 60,A5,70,D0,03,20,7D,11,20
                                       .81
371
    DATA DC,0C,A5,70,D0,01,60,C6,41
                                       . 42
372 DATA 30,FB,20,DC,23,E6,70,4C,8E
                                       . 125
373 DATA ØD, A5, 70, 48, 20, DC, ØC, A5, 41
                                       .92
374 DATA 85,46,20,8D,11,68,C5,70,F0
                                       . 125
    DATA 03,20,7D,11,A5,46,18,65,70
375
                                       . 132
376
   DATA 65,21,C5,83,F0,05,90,03,4C
                                       .83
377
    DATA
         52,09,85,70,60,A5,7D,D0,03
                                       - 10
378 DATA 20,78,12,20,66,12,A0,00,4C
                                       - 159
         59,12,AE,4D,3A,FØ,19,DD,5A
379
    DATA
                                       .8
    DATA 3A, DØ, Ø5, DE, 4D, 3A, 30, 31, DD
380
                                       -37
    DATA 67,3A,D0,07,A9,00,9D,4D,3A
381
                                       -16
382 DATA FØ,25,CA,DØ,E7,C9,A8,DØ,Ø4
                                       .17
    DATA C6,2C,30,1D,C9,A9,D0,05,A9
383
                                       -116
384 DATA 00,85,20,60,09,98,00,04,06
                                       -21
385
         2D,30,0C,C9,9D,D0,0B,A9,00
    DATA
                                       .88
    DATA 85,2D,60,A5,43,60,A9,00,60
386
                                       . 159
387
    DATA C9, AA, D0, F6, A5, 9A, C9, 08, B0
                                       -210
388 DATA F3,20,9A,25,20,E9,22,A2,BA
                                       . 167
    DATA A0,12,A9,00,20,82,25,A5,D3
389
                                       . 202
   DATA C9,06,00,05,A2,06,4C,BA,10
390
                                       . 73
    DATA A5, D5, C9, 58, F0, EF, 20, 9A, 25
391
                                       . 246
   DATA 4C, 14, 0E, 85, 43, 8A, 48, 98, 48
392
                                       . 15
         A5,43,EA,EA,EA,30,19,A6,30
393
    DATA
                                       . 156
   DATA D0,09,C9,58,90,2A,2C,8C,05
394
                                       .181
   DATA 10,25,A4,9A,C0,03,F0,2C,20
DATA 5D,0F,4C,D0,0E,C9,AB,90,0A
395
                                       .170
396
                                       . 151
    DATA C9,8A,80,06,29,0F,85,30,90
397
                                       .134
398
   DATA 65,20,D1,0D,F0,60,20,F4,0E
                                       . 163
399
         4C,E0,0E,A0,00,20,C2,0B,90
    DATA
                                       .118
   DATA 06,C8,B9,B3,35,D0,19,A4,9A
400
                                       . 195
   DATA C0,03,F0,0A,24,38,10,06,20
DATA 90,12,4C,BC,0E,20,99,26,C9
401
                                       . 28
402
                                       . 65
    DATA A0, D0, 02, A9, 20, A4, 9A, C0, 03
403
                                       .2
404
   DATA DØ,0A,C4,85,DØ,2A,A4,EC,CØ
                                       . 57
405
         4F,80,24,85,46,20,EB,13,24
                                       -240
406
    DATA 2D,10,0B,AD,8E,05,20,EB,13
407
    DATA A5,46,20,EB,13,24,2C,10,0C
                                       . 130
   DATA AD,8E,05,20,EB,13,AD,8F,05
                                       . 25
409
    DATA 20,EB,13,68,AB,68,AA,A5,43 .184
410 DATA 60,20,12,10,F0,01,60,A4,73 .79
```

```
411 DATA A2,00,4C,AE,10,20,E7,0E,A5 .206
          9A,48,20,FE,06,A5,85,C9,03
                                       . 163
413 DATA 90,10,09,06,80,19,A9,00,8D
                                       .8
    DATA
          26,03,A9,13,8D,27,03,A5,84
                                       . 143
415 DATA 20,7C,07,A5,15,09,60,20,8A
                                       . 60
416 DATA 07,4C,25,0F,A2,04,20,B8,06
                                       .119
417
    DATA A0,00,C4,58,B0,09,B9,4F,35
                                       . 180
418 DATA 20,EB,13,C8,D0,F3,20,FE,06
                                       .51
419 DATA A5,85,C9,03,90,13,C9,06,B0
                                       . 30
420
    DATA 0F, AD, A4, 05, 8D, 26, 03, AD, A5
                                       .219
    DATA 05,80,27,03,20,98,07,68,C9
                                       . 124
421
                                       .121
422
    DATA 03,F0,05,A2,04,20,B8,06,A4
423 DATA 73,60,20,F3,0F,A0,07,A9,47
                                       . 188
424
    DATA A2,00,20,DE,07,99,A1,35,88
                                       . 111
425
    DATA 10,F3,C8,CC,73,05,B0,08,B9
                                       .72
         /4,05,99,4F,35,90,F2,A9,00
99,4F,35,C8,C0,1E,90,F8,AC
426
    DATA
                                       .131
427
    DATA
                                       .168
428
    DATA
          73,05,98,18,6D,8B,05,85,58
                                       .51
429
    DATA A9,08,85,41,A2,07,1E,A1,35
                                       . 134
    DATA 6A,CA,10,F9,99,4F,35,C8,C6
DATA 41,D0,EF,2C,8A,05,10,18,AE
430
                                       . 95
    DATA
431
                                       . 200
    DATA 73,05,A9,08,85,41,A0,07,BD
                                       . 153
432
    DATA
433
         4F,35,0A,7E,4F,35,88,10,F9
                                       . 242
    DATA E8,C6,41,D0,EF,2C,89,05,10
DATA 10,AC,73,05,89,4F,35,09,80
434
                                       . 25
435
                                       . 160
436
    DATA
         99,4F,35,C8,C4,58,D0,F3,AD
                                       . 195
    DATA 7E,05,F0,13,A6,58,A0,00,B9
437
                                       . 20
         7F,05,9D,4F,35,E6,58,E8,C8
438
    DATA
                                       . 185
    DATA CC,7E,05,90,F1,4C,F7,0E,A0
439
                                       . 240
    DATA 00,84,48,A0,03,0A,26,48,88
440
                                       -171
441
    DATA DØ,FA,48,8A,ØA,AA,68,18,7D
                                       .242
          90,05,85,47,BD,91,05,65,48
442
    DATA
                                       . 153
443 DATA 85,48,60,85,46,84,73,A9,4D
                                       . 126
444
    DATA 85,74,A9,37,85,75,A0,00,B1
                                       . 11
445 DATA 74,C5,46,F0,14,29,FF,D0,01
                                       . 208
446
    DATA 60,C8,B1,74,18,65,74,85,74
                                       . 151
447
    DATA
          90,02,E6,75,4C,1E,10,A0,01
448 DATA B1,74,85,58,C8,B1,74,99,4D
                                       .113
449
    DATA
         35,C8,C4,58,90,F6,C6,58,C6
    DATA 58,A9,FF,60,11,8D,81,83,92
450
                                       . 167
451
    DATA
         8F,E0,8E,8F,A0,84,85,86,89
                                       .214
452
    DATA 8E,89,84,8F,0F,85,92,92,8F
                                       .127
453
    DATA
         92, A0, 84, 85, A0, 83, 81, 84, 85
454
    DATA 8E,81,10,83,81,8E,94,89,84 .219
455
    DATA 81,84,A0,89,8C,85,87,81,8C
456
    DATA 0F,86,89,8E,A0,89,8D,90,92
                                       .131
457
    DATA 85,93,89,8F,8E,A0,A0,52,10
458 DATA D1,21,DE,21,40,22,74,10,84
459
    DATA 10,33,2F,AD,12,64,10,DC,22
                                       . 222
460 DATA A5,0A,B4,0A,A0,00,98,18,65
                                       .85
461
    DATA
         76,85,78,A5,77,69,00,85,79
                                       .34
462
    DATA 8A,0A,48,20,37,15,AD,A4,05
                                       . 203
463 DATA 8D,26,03,AD,A5,05,8D,27,03
464 DATA A9,93,20,39,06,20,9A,25,20
465
    DATA 59,05,A5,0E,8D,B3,36,A5,0F
466
    DATA 8D, B4, 36, 68, AA, BD, 95, 10, A8
                                      . 223
467
    DATA BD,94,10,AA,A9,00,20,82,25
468 DATA 20,E9,22,20,94,26,A5,0E,8D
                                      . 61
469
    DATA B3,36,A5,ØF,8D,B4,36,A5,78
470 DATA 85,3F,A5,79,85,40,20,25,30
                                      .13
471
    DATA A2, FF, 9A, 4C, 3F, 31, A9, 00, 85
                                       .64
472
    DATA
         70,20,95,11,A5,70,D0,03,20 .189
473
         7D,11,A5,70,D0,01,60,A5,76
    DATA
                                       -210
474
    DATA
         38,E5,12,85,58,A5,77,E5,13 .235
475
         Ø5,58,90,19,FØ,17,C6,8C,FØ
    DATA
476
    DATA 03,4C,45,16,20,1F,0A,A5,12 .87
         85,78,A5,13,85,79,A2,05,4C
477
    DATA
                                      .216
478
    DATA BA, 10, 20, 95, 11, D0, CE, 20, BD . 213
479
    DATA
         11, A5, 70, 18, 65, 21, C5, 83, 90 . 134
    DATA 03,4C,1F,0A,20,CB,11,20,0B
480
                                      .17
481
    DATA
         14,20,5A,14,20,1C,13,20,88 .94
    DATA 11,A5,7B,18,65,76,85,76,90 .181
482
         02,E6,77,4C,1F,11,20,2F,13 .246
483
    DATA
484
    DATA A5,35,F0,03,4C,AD,13,60,A5 .217
485
    DATA
         9A,C9,03,D0,0F,A5,D3,C9,02
                                      . 114
486
    DATA FØ,FA,60,A9,00,85,88,A5,7C
                                      .71
         DØ,01,60,A0,00,B1,76,C9,2E
487
    DATA
                                       . 242
    DATA DØ,08,E6,88,20,2F,08,4C,9E .99
489
         11, 45, 88, 60, 98, 48, 46, 22, 45
                                       .74
    DATA 23,20,86,23,68,A8,60,A5,1C
490
                                      . 161
491
    DATA
         38,E5,19,A6,36,F0,02,E9,01
                                      .112
    DATA 85,83,60,A5,10,38,E5,18,E5 .51
    DATA 1A,B0,05,A2,01,4C,AC,10,A5 .236
493
    DATA 1C,38,E5,16,E5,19,A6,35,FØ .203
    DATA 04,E5,20,E9,01,A6,36,F0,04 .178
```

```
496 DATA E5,21,E9,01,90,E2,60,0F,90 .9
497 DATA 85,92,89,86,AE,A0,93,81,8C .14
498 DAIA 89,84,81,8F,EØ,EØ,A2,F3,AØ
499
    DATA
         11,20,63,1E,85,85,C9,02,F0 .148
500
    DATA F3,90,38,C9,08,B0,29,C9,06
                                       .125
501
    DATA B0,E9,C9,03,D0,02,A9,04,85
    DATA 84, A9, 00, 20, C6, 06, A9, 04, A6
502
                                       .218
503
    DATA 84,A4,14,20,D4,06,A0,4E,98
504
    DATA
         20,C2,07,20,E2,06,B0,01,60
                                       .248
505 DATA 4C,64,23,20,84,23,A0,02,A9
    DATA 04, A6, 85, D0, E3, 20, 84, 23, A2
506
    DATA BA, AØ, 16, 20, EC, 16, AØ, Ø1, DØ . 68
507
508
    DATA EC, A5, 1D, 38, E5, 1A, E5, 1B, E5
                                       .211
509 DATA
         7A,18,65,7E,60,A4,7A,F0,0D
510
    DATA
         88,81,76,C9,20,D0,06,C6,80
511 DATA C6,7A,D0,F3,60,A0,00,A5,7A
                                       .108
    DATA FØ,F9,B1,76,C9,20,D0,F3,20
513 DATA 3E,08,C6,80,C6,78,C6,7A,D0
514 DATA EF,60,20,99,26,29,FF,30,0B
515 DATA C9,41,90,06,C9,58,B0,02,09
516 DATA 20,60,C9,C1,90,FB,C9,DB,B0
517 DATA F7,29,7F,60,0C,85,92,92,8F
         92,A0,93,81,8C,89,84,81,20
518 DATA
519 DATA 89,8D,90,92,85,93,89,8F,8E .169
    DATA A0,84,85,94,85,8E,89,84,81
521 DATA AE, A0, D0, 95, BC, 93, 81, A0, 94
                                       . 67
    DATA 85,83,8C,81,AE,AD,8D,05,25
523 DATA 85,F0,0C,C9,03,F0,08,A9,0C
   DATA 20,EB,13,4C,FF,12,A4,70,C4
DATA 1C,B0,0B,20,DC,23,20,88,11
524
525 DATA
                                       .119
    DATA E6,70,C8,D0,F1,A9,00,85,70
526
                                       .218
    DATA E6,72,A5,72,C5,71,90,ØA,A9
527
                                       - 103
         00,85,72,E6,22,D0,02,E6,23
    DATA
528
                                       -136
529
    DATA E6,2A,D0,02,E6,2B,60,A4,1F
                                       - 137
    DATA 88,30,0D,A5,70,C5,83,B0,07
530
                                       - 104
                                       . 207
531 DATA 20,DC,23,E6,70,D0,F0,60,A4
532
    DATA
         16,88,30,FA,20,DC,23,20,88 .78
533
    DATA
         11,E6,70,D0,F3,20,CC,13,A9 .185
534
    DATA
         20,A4,1A,F0,06,20,EB,13,88
                                       -166
    DATA
535
         DØ,FA,4C,CF,13,85,89,84,8A
                                       -19
         86,3C,A5,30,48,A5,2C,48,A5
                                       - 102
536
    DATA
537
    DATA
         2D,48,20,CC,13,A0,0C,B9,4E
                                       - 189
         3A,48,A9,00,99,4E,3A,88,10
538 DATA
                                       - 46
539
   DATA
         F4,A6,3C,B5,00,85,8B,A0,00
                                       . 221
540 DATA
         84,30,84,2C,84,2D,C4,8B,90
                                       - 28
         19,E6,70,A0,00,68,99,4E,3A
                                       . 197
541 DATA
                                       . 252
542 DATA
         C8, C0, 0D, 90, F7, 68, 85, 2D, 68
543 DATA
         85,2C,68,85,30,4C,DC,23,B1 .179
544
    DATA
         89,C9,23,D0,06,20,B1,11,4C
545 DATA AA, 13, 20, 47, 0E, C8, D0, D1, A2
                                       . 88
546 DATA
         35, A0, 33, A9, 4F, 20, 50, 13, A6
547 DATA
         20,F0,08,20,DC,23,E6,70,CA
                                       . 161
548 DATA DØ,F8,60,A2,36,A0,34,A9,4F
                                       . 20
                                       . 137
549
    DATA
         4C,50,13,A2,0D,2C,A2,00,A0
                                       .38
550 DATA 00,89,4E,3A,10,0C,BD,5B,3A
551 DATA
         86,4F,20,F4,0E,A4,73,A6,4F
552 DATA EB,C8,C0,0D,90,E9,60,48,A5 .36
    DATA
         D3,C9,06,D0,05,A2,06,4C,AE
553
    DATA 10,68,48,20,39,06,80,08,A5
554
                                       .124
         90,29,BF,D0,02,68,60,A2,07
555
    DATA
                                       . 107
    DATA 4C, AE, 10, A5, 1D, 38, E5, 1A, E5
                                       .114
557
    DATA
         1B,85,7A,85,7B,A8,C8,84,7F
    DATA A5,7C,85,7D,A0,00,84,7C,84
         7E,84,80,C4,7F,80,0E,81,76
560
    DATA C8,C9,9F,D0,08,84,7C,84,7B
561
    DATA
         88,84,7A,60,29,FF,10,06,E6
562
    DATA
         7F,E6,7E,D0,E3,C9,20,D0,04
563
    DATA
         E6,80,D0,08,C9,2D,D0,D7,C4
                                       . 181
    DATA
         7F, BØ, D3, 84, 7B, 84, 7A, 4C, 26
564
          14,EA,EA,EA,20,3E,13,A0,01
565
    DATA
                                       .123
    DATA
         84,81,88,84,82,A5,2F,FØ,2A
566
                                       -110
         20,C2,0D,A5,7A,D0,05,E6,70
4C,DC,23,B1,76,C9,20,D0,0E
567
    DATA
                                       . 41
568
    DATA
                                       . 194
    DATA A6,81,20,47,0E,CA,D0,FA,A6
DATA 82,F0,05,C6,82,20,47,0E,C8
569
                                       . 235
570
                                       .76
    DATA C4,7A,90,E4,B0,DD,A5,2E,F0
571
                                       .17
572 DATA 10,20,C2,0D,A8,C8,88,F0,CD
                                       .26
    DATA A9,20,20,EB,13,4C,9E,14,A5
                                       -119
573
574
    DATA
         31,F0,07,20,C6,0D,4A,4C,9C
                                       .84
                                       . 205
575
    DATA 14,A5,32,F0,30,20,C2,0D,A6
                                       . 102
576
    DATA
         7C, DØ, AF, A6, 7A, 20, 78, 12,8A
                                       . 29
577
    DATA 38,E5,7A,85,44,48,A5,80,F0
                                       . 26
578
    DATA
         14,20,59,12,38,E5,44,85,44
                                       . 153
579
    DATA E5,80,90,04,E6,81,D0,F6,A5
580 DATA 44,85,82,68,F0,88,D0,B4,A5
```

```
581 DATA 34,F0,03,60,EA,EA,A5,33,F0 .189
582 DATA 03,60,EA,EA,60,EA,EA,10,83 .170
583
   DATA 8F,8E,94,89,8E,95,8F,EØ,A8
584 DATA 93, AF, 8E, A9, BF, E0, E0, E0, E0
585
   DATA 15,90,92,8F,98,AE,90,81,87
586 DATA 89,8E,81,E0,A8,83,AF,89,AF
         90,A9,BF,E0,E0,10,83,95,81
587
    DATA
                                      . 115
588 DATA BE,94,81,93,A0,83,8F,90,89
                                      . 220
589
    DATA 81,93,BF,E0,E0,E0,20,FE,06
                                      . 133
590 DATA A5,98,D0,01,60,AD,62,03,20
                                      - 138
591
    DATA
         ØC, Ø7, 4C, 3A, 15, 20, AE, 1D, A5
                                      . 57
592 DATA ØE,85,76,A5,ØF,85,77,A2,FF
                                      . 182
593
    DATA
         86,7C,E8,8A,85,71,85,72,AØ
                                      . 197
594 DATA ØC,99,4E,3A,88,10,FA,BD,B2
595
    DATA 05,95,14,E8,E0,25,90,F6,60
596 DATA A5,2A,38,E5,28,85,41,A5,2B
                                      .62
597
    DATA E5,29,05,41,90,0F,08,A5,27
   DATA 18,65,28,85,28,90,02,E6,29
598
599
    DATA 28,00,E2,60,20,10,05,20,48
                                      .151
600 DATA 15,24,8D,30,0A,A5,85,C9,08
                                     .196
601
   DATA B0,04,C9,03,B0,56,20,FE,06
                                      .89
602 DATA 20,70,15,D0,11,A5,85,C9,03
                                      . 162
    DATA FØ,08,A2,04,20,B8,06,A5,85
603
                                      . 15
604 DATA C9,03,D0,0B,A9,93,20,39,06
                                      .138
605 DATA EA,EA,EA,EA,EA,EA,20,11,11
                                      . 49
606 DATA 24,26,10,08,A5,26,29,7F,85
                                      .216
607
                                      . 195
    DATA 26,10,17,50,0C,A5,22,C5,24
608 DATA D0,06,A5,23,C5,25,F0,09,20
                                      . 244
609
    DATA CA, 26, FØ, BA, C9, 50, DØ, F7, A5
                                      . 183
610 DATA 85,C9,06,B0,B0,C9,03,90,AC
                                      . 42
                                      . 233
611 DATA B0,09,A2;F9,A0,14,20,E7,2A
612 DATA FØ,A1,A2,ØD,AØ,15,20,E7,2A
                                      .82
                                      .33
613 DATA C9,43,F0,96,C9,49,F0,1C,C9
614 DATA
         50,D0,ED,A9,03,85,85,20,70
                                      . 162
                                      . 227
615 DATA 15,20,FE,06,20,9A,25,A9,93
                                      . 200
616 DATA 20,39,06,20,11,11,40,02,16
                                      . 243
617
    DATA 20, FE, 06, A2, 04, 20, B8, 06, 20
618 DATA 9A,25,20,70,15,A5,84,85,85
                                      - 104
619 DATA 20,11,11,4C,02,16,20,1F,0A
                                      . 45
                                      .136
620 DATA 4C,48,15,A0,00,84,56,84,57
                                      .13
621
   DATA 84,73,81,76,C9,30,90,30,C9
622
    DATA 3A, BØ, 2C, 29, ØF, 48, A5, 56, C8
623 DATA 84,73,A4,57,ØA,26,57,ØA,26
                                      . 105
624
    DATA 57,18,65,56,85,56,98,65,5/
                                      . 45
625 DATA 85,57,06,56,26,57,68,18,65
626
    DATA 56,85,56,90,02,E6,57,A4,73
                                      .50
627 DATA DØ, CA, 98, 18, 65, 76, 85, 76, 90
                                      . 47
    DATA 02,E6,77,A5,56,A4,57,60,20
628
                                      . 189
629 DATA 4B, 16, DØ, Ø5, A4, 73, A5, 56, 60
630
    DATA
         A2,04,4C,AC,10,12,90,92,85
631 DATA 93,93,E0,90,8C,81,99,E0,8F
                                      .93
    DATA 8E,E0,94,81,90,85,18,90,92
                                      . 136
633 DATA 85,93,93,E0,92,85,83,8F,92
                                      . 253
    DATA 84,E0,A6,E0,90,80,81,99,E0
                                      .162
635
    DATA 8F,8E,E0,94,81,90,85,0F,83
                                      .129
    DATA 8F,8D,81,8E,84,8F,A0,84,89
                                      . 206
637 DATA 93,83,8F,BF,EØ,20,A9,10,24
                                      . 163
    DATA 01,60,20,E7,16,F0,11,84,58
638
                                      -210
639 DATA 20,9A,25,A4,58,A9,00,20,82
                                      .17
640
         25,20,E7,16,D0,FB,60,8D,02
                                      . 16
641
    DATA FF,20,37,15,A9,93,20,39,06
                                      . 253
    DATA A9,03,85,85,A9,24,8D,46,02
642
                                      -232
643 DATA A9,30,8D,47,02,A9,02,8D,45
    DATA 02,20,8C,23,A9,7F,A0,60,A6
                                      .6
645 DATA 0B,20,D4,06,A0,01,A9,01,20
                                      . 185
646 DATA C2,07,20,E2,06,90,03,4C,64
                                      .112
647
    DATA 23,A2,7F,20,AA,06,20,7E,17
                                      . 223
    DATA 20,7E,17,20,7E,17,20,7E,17
648
                                      - 120
649
   DATA 20,59,05,A5,D3,C9,02,F0,F7
                                      - 19
650
    DATA 29,04,00,06,A5,D5,C9,3F,D0
                                      .38
651 DATA 03,20,89,17,20,7E,17,AA,20
                                      . 225
    DATA 7E,17,20,86,23,20,7E,17,D0
                                      .54
652
653 DATA 07,A9,0D,20,39,06,D0,CE,20
                                      .89
         39,06,D0,EF,20,9C,06,A8,20
654
    DATA
                                      -124
655
    DATA
         36,07,29,C0,F0,17,20,37,15
                                      -107
    DATA A5, D3, C9, 06, D0, FA, 20, 59, 05
656
                                      .36
657
    DATA 68,68,20,25,30,20,E9,22,4C
                                      . 229
658 DATA
                                      .14
         18,24,98,60,86,AE,84,AF,20
659 DATA 84,23,A0,00,98,A6,0B,20,D4
                                      .53
                                      .212
660 DATA 06,A5,0B,C9,01,60,20,A2,17
661 DATA DØ, ØA, 20, 9A, 25, A2, BA, AØ, 16
                                      . 103
                                      . 64
662
    DATA 20,EC,16,20,9A,25,A2,24,A0
663 DATA 1A,20,BF,1A,A9,C8,A6,AE,A4
664 DATA AF,E8,D0,01,C8,20,1A,07,08
665 DATA 48,20,9A,25,68,28,80,1B,A2
```

PRINTER IV

3 450 .-

ROM PRINTER IV para impresora MPS-801 Añade a su impresora 4 tipos más de caracteres. Fácil colocación sin soldaduras.

Mediante 2 switches accederá a 4 tipos diferentes de escritura:

DESCENDER . SCRIBE ECL IPSE · FUTURE

100% compatible con todos los programas y gráficos **INTEGRADOS Y CONECTORES**

	JUEGO BOLIGRAFOS 4 COLORES PARA	
	PLOTTER	1.400
	INTERPOD (Interface IEEE)	22.000
1	IC TESTER	16.900
1	TARJETA DE EPROMS 4 × 8 K	3.250
	BORRADOR DE EPROMS	15.900
	OSCILOSCOPIO para C-64 y 128	24.900
	DISK NOTCHER (Taladro doble cara diskettes)	1.950
	RATON C-64 (soft en diskette o cassette)	9.900
	CINTA IMPRESORA MPS-801 y GP/500	950
	CINTA IMPRESORA STAR SG-10 v OKI 80	250
	FUENTE DE ALIMENTACION PARA C-64 y VIC-20	

PROGRAMADOR DE EPROMS EPROMER II

Desde 2716-27256. E Eproms, 27 CXXX

· Selecciona, lee, verifica y copia. · Conectable al port de usuario.

· Sin alimentación exterior.

Voltaie 12.5, 21.25 v.

· Software en diskette

. R/16 K

14.900

CIA 6526 3 100 CPU 6510 SID 6580 PAL 6569 PLA 906114 5000 6000 3.100 8502 4.500 8721 4500 8701 3 100 CONECTOR PORT USUARIO 750 CONECTOR PORT EXPANSION para placa EPROM 27128

Cable 40/80 columnas para 128 y monitor televisor de color RGB con Euroconector



CINTA C-10 (10 unidades)
CINTA C-20 (10 unidades)
CABLE CENTRONICS C-64 990 3450 FUNDA C-64 Y VIC-20
JOYSTICK QUICKSHOT II
JOYSTICK QUICKSHOT I
JOYSTICK QUICKSHOT II + (con microrruptores) 850 1340 KIT AJUSTE DATASSETTE
PLATINA EXPERIMENTAL port usuario 235 950 VENTILADOR PARA DISK DRIVE CABLE 40/80 COLUMNAS PARA C-128 CASSETTE COMPATIBLE C-64 y VIC-20



THE BIG BLUE READER

Disco 9.900.-

Un programa de utilidades único en su género que permite leer, formatear y copiar discos de MS-DOS en un C-128 en modo 128 y unidad de discos 1571 No ejecuta programas. Convierte códigos ASCII en Commodore. Manual de instrucciones en castellano.



ARCHIVADOR

PARA 100 DISCOS

DE 5 1/4 CON LLAVE

3.900.-



C16/PLUS 4

ADAPTADOR ADAPTADOR AMPLIACION JUEGOS VAR	JOYSTICK MEMORIA		950 9.900
PIN POINT	1.790,-	3-D TIMETREK	1.290,-
BRIDGEHEAD	1.790,—	PANIC PENGUIN	1.290,-
TOM THUMB	1.790,—	SKRAMBLE	1.290,-
CLASSIC SNOOKER	1.790,-	SPACE 2	1.290,-
LEGIONAIRE	1.990,-	THAI BOXING	1.290,-
FAVOURITE FOUR (FLI	GHT PATH 737, M	OON BUGY, LAS VEGAS,	ZODIAC) 1.990

INTERFACE RTTY/CW NEWSOME

EL MEJOR INTERFACE DE COMUNICACIONES QUE **EXISTE PARA COMMODORE 64/128**

Estas son algunas de sus características: - Unidad Terminal con salida PTT - Señal y entrada

audio.

— Cartucho ROM con el programa operativo (no ocupa

memoria)
Funcionamiento en todos los transceptores (HF, VHF...)

Función Scanner tanto en RTTY como en CW.
 Listados por impresora
 Grabación y lectura de datassette.

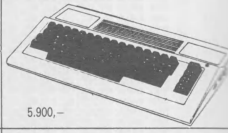
26 teclas para almacenaje de mensajes. Funciones MSO

Monitor CW para aprendizaje. Log Scratch Pad.

Conexión y desconexión del transmisor desde el texto. Manual detallado en castellano

NUEVA CAJA PARA C-64

Déle nueva imagen a su 64 sustituyendo la carcasa antigua por la nueva de perfil baio similar a la del nuevo 64 C. mediante una sencilla operación.



SOFTWAREPARA COMMODORE 64

COMPILADOR	(d) 5.000
CONTABILIDAD PERSONAL	(d) 3.000 (c) 2.500
EDITOR DE ETIQUETAS	(d) 6.000 (c) 2.500
SIMULADOR DE SPECTRUM	(c) 2.500
BASE DE DATOS	(d) 8.000 (c) 3.500
MUSIC 64	(d) 3.500 (c) 3.000
PERSPECTIVAS	(d) 5.000 (c) 4.500
GESTION DE STOCKS	(d) 10.000
EDITOR DE RECIBOS	(d) 15.000
AYUDA AL PROGRAMADOR	(d) 3.000 (c) 2.500
ENSAMBLADOR (dos pasos)	(d) 3.500 (c) 3.000

SOFTWARE PARA COMMODORE 128

GESTION COMERCIAL PARA 128

aquete compuesto de 5 programas: FACTURACION: Confección de facturas, actualización automáti-ca de stocks y cuentas de clientes, consulta de artículos, búsque-da de códigos por marcas y familias, facturación de IVA y recargo

* STOCKS: Controla hasta 3.000 artículos. Altas, bajas, modifica-

STOCKS: Controla nesta 3.000 arroctors. Actas, pages, rotated cones, consultas, búsqueda, totales stocks, etc...

PROVEEDORES: Cuentas corrientes y control de 150 proveedores. Altas, bajes consultas, búsqueda, totales pag.

CLIENTES: Control de 500 clientes, totales de IVA, Rec. equiv. y compras. Altas, bajas consultas, modif., etc...

DIARIO: Libro diario de caja con entradas, salidas e IVA, clasificado por cuentas (caja, proveed., suministr.).

disco 35.000

BASE DE DATOS 128

Gestiona ficheros de hasta 2.500 registros y campos por registro, doblando su capacidad con la unidad 1571. Altas, bajas, modificaciones, consultas, búsqueda y listado parcial o por temática. Manejo sencillo.

disco 8.000

GESTION DE STOCKS 128

Maneja 1.161 artículos y 17 campos por registro. Altas, bejas, con-sultas, modificaciones, búsqueda, stocks mínimos, stock actual, pre-cio de compre, precio de venta. Listados por impresora totales, par-cieles o por temas.

disco 10.000

UTILIDADES CP/M PARA 128. CONSULTAR

SOFTWARE PARA



CODEMASTER

Primero de una serie de programas pensados para que aproveche al máximo a personal de programas pensados para que aproveche al máximo a personal de programas pensados para que aproveche al máximo a personal de programas pensados para que aproveche al máximo a personal de programas pensados para que aproveche al máximo a pensados pensado bilidades del AMIGA. Partiendo del diseño de una pantalla y especificaciones fichero, esta aplicación genera un completo programa en AMIGA/BASIC que mitirá crear y mantener una sofisticada BASE DE DATOS, según especificación con la posibilidad de adaptarla a sus futuras necesidades.

Gestión de ficheros para AMIGA. Permite gene rar ficheros FSAM accesibes desde basic. Comando para lectura, grabación, actualización, búsques por claves. Capacidad de fichero limitada únicamente por la capacidad del disco.

SCREENMASTER

Tratamiento avanzado de entradas y salidas por pantalla. Definición de operaciones matemáticas entre campos, formateo, etc... Implementado der acceder fácilmente a las distintas rutinas del basic.

NEWTEXT

PROCESADOR DE TEXTOS

Unico procesador de textos que incluye todos los caracteres españoles: acentos graves y agudos, ñ, Ñ, j, ¿, ç, ü. Con NEWTEXT podrá subrayar, justificar el margen derecho, guardar el texto en cinta o disco, buscar y sustituir palabras, cambiar el fondo de pantalla, centrar texto, definir caracteres y todo lo que se puede pedir a un buen procesador de textos. Capacidad de 40 k y salida para impresora bus Commodore o Centronics. Es en suma el más completo y a la vez el más sencillo procesador de texto que se pueda encontrar y además al mejor precio,

Disco 4.900.-Cinta 4.600,-

es una demostración de Esto las posibilidades del procesador de textos NEWTEXT

subrayar, acentuar las vocales con acentos graves o aqudos Puede (à,è,i,ó,ù) y ademas ü, Ç, ç y por supuesto tambien ñ, ñ, ¿ y i por pantalla e impresora y accesible facilmente. ¿Conoce algûn procesador de textos mas completo que èste?.

Programa realizado en código máquina, lo que implica mayor rapidez y ocupa menos memoria.

Tiene una capacidad de 475 cuentas, 5300 apuntes de disco y 305 apuntes por día. El límite de 475 cuentas se debe a que están siempre en memoria y se puede acceder a ellas instantá-

Se pueden introducir asientos en cualquier fecha, también atrasadas, él mismo genera el número de asiento y además visualiza el número de línea, descuadre del asiento y título de cuenta, también se puede dar de baja, el programa actualiza automáticamente todo, se puede introducir un asiento en un solo apunte. Los listados se pueden hacer en cualquier fecha y las veces que se desee:

- Cuentas (de fecha a fecha).
- Asientos (de fecha a fecha o de número a número).
- Extractos de cuentas (de fecha a fecha).
- Balance de situación.
- Cuenta de explotación.
- Balance de sumas y saldos.

El balance de situación se programa automáticamente por masas patrimoniales según el Plan General Contable, aunque si se desea, hay una opción para programarlo con diferentes criterios. El diario de cierre es automático, cierra todas las cuentas de los grupos 6, 7 y 8, se puede anular el cierre simplemente dando de baja dichos asientos.

Disco 19.900.-

ESTADISTICA 64

ESTADISTICA 64 - Capacidad: 7.000 casos y variables, 144 conjuntos y subconjuntos.

El menú consta de: Tratamiento de datos, tabla de frecuencias, representaciones gráficas, prueba de normalidad de Kolmogorov, cálculo estadísticos. Salida por impresora bus Commodore.

> Disco 15.000.-

> > 59,900

36.900

43.900

63.900







51/4 CENTRO REFORZADO CALIDAD GARANTIZADA

DISKETTES 5 1/4 DS/DD (10u.)

1.750 .-

DISKETTES 3 1/2 SS/DD

475,-

DISKETTES 3 1/2 DS/DD

625,-







COMMODORE 128 COMMODORE 64 (nuevo modelo) **UNIDAD DE DISCOS 1541 UNIDAD DE DISCOS 1571**

> **CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES**

SOLICITE NUESTRO CATALOGO ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA SIN GASTOS. ENVIOS INFERIORES A 2.000 PTAS., AÑADIR 300 PARA GASTOS DE ENVIO. SUDAMERICA ANADIR 700 PTAS

ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO

CIMEX . ELECTRONICA

FLORIDARI ANCA 54 ENT 3º A 08015 BARCELONA

T. 93-424 34 22



PEDIDOS POR

(93) 424 34 22

SERVICIO DE REPARACIONES





REPARACION DE C-64,C-128,C-16 Y VIC-20 DISK DRIVE 1541,1570 Y 1571 REPARACION Y AJUSTE REPARACION Y AJUSTE DATASSETTES.

					B	0	LE	T	IN	d	e	P	ED	ID
_	_	_	-	_	- Dec	-		-		-	-	-		

D.P.

Incluyo talón Bancario a nombre de CIMEX ELECTROMICA. П

П Contra Reembolso

```
DATA D1,A0,22,A5,90,29,BF,F0,10 .154
667
    DATA A9,00,20,82,25,20,94,26,68 .255
668 DATA 68,20,50,23,4C,3F,31,60,4C .180
    DATA 64,23,20,10,05,A5,0E,85,C8
669
670 DATA A5,0F,85,C9,20,A7,1D,A6,12 .122
671
    DATA A4,13,20,86,17,20,28,29,20
672
    DATA 0D,33,4C,18,24,20,84,23,20
                                        .74
673
    DAIA 4D, 23, A6, ØE, A4, ØF, 86, AE, 84
                                        . 241
674
    DATA AF, 20, A7, 1D, 20, A9, 17, 20, 44
    DATA 18,20,6D,18,20,1C,05,20,50
675
676
    DATA 23,4C,18,24,A5,0B,C9,01,D0 .44
          ØA,20,9A,25,A2,A7,A0,16,20
    DATA
                                        - 43
678
    DATA EC, 16, 20, 9A, 25, A2, 2C, A0, 1A . 154
679
    DATA
          20, BF, 1A, A9, 00, A6, AE, A4, AF
                                         . 55
680
    DATA 4C,28,07,20,A2,17,20,44,18 .232
    DATA 08,48,20,9A,25,68,28,80,8A
                                         . 127
    DATA A2,DC,A0,22,A5,90,29,BF,FØ .28
683
    DATA 03,4C,06,31,60,20,84,23,A6
                                         -101
    DATA 3F, A4, 40, 4C, 2B, 18, 8D, 02, FF
                                        .30
    DATA A5,0B,C9,08,90,65,20,44,07
                                         -241
686
    DATA A9,6F,20,52,07,A0,00,20,6E
                                        . 78
    DATA 07,C9,0D,F0,0B,20,04,24,09
                                         .101
    DATA 80,99,46,02,C8,D0,EE,8C,45 .22
    DATA 02,20,60,07,20,9A,25,A2,45
DATA A0,02,A9,00,20,82,25,4C,94
689
                                         .137
                                         . 126
    DATA 26,8D,02,FF,20,9A,25,A2,D6 .53
DATA A0,16,A9,00,20,82,25,A9,00 .52
692
    DATA 85,00,A5,00,F0,FC,A2,E7,A0
693
                                         .163
694
    DATA 22, A9, 20, 85, 59, A9, FF, 85, 5A
                                         - 20
695
    DATA A9,28,85,52,20,D2,25,AD,45
                                         . 45
    DATA 02,A2,46,A0,02,20,98,1A,4C
696
                                         .8
    DATA 18,24,A2,6F,A0,22,20,63,1E
697
                                         .233
698
    DATA C9,01,F0,04,C9,08,90,F1,85 .66
699
    DATA 08,4C,18,24,20,9A,25,A5,10
700
    DATA 38,E5,12,AA,A5,11,E5,13,A0
                                         . 252
701
    DATA 00,84,41,20,54,24,A5,41,20
                                         -171
    DATA
702
          76,25,A0,00,B1,47,F0,0A,09
                                         -216
703
    DATA 80,20,68,32,E6,41,C8,D0,F2
                                         -161
704
    DATA A9,E0,20,68,32,E6,41,A5,41
                                         . 48
705
    DATA A2,C3,A0,22,20,82,25,4C,94
                                         . 45
706
    DATA 26,16,93,81,8C,89,92,A0,81
                                         .78
                                         .145
707
    DATA 8C,A0,82,81,93,89,83,A0,A8
708
    DATA 93, AF, 8E, A9, BF, E0, A2, 4F, A0
                                         - 138
709
    DATA 19,20,E7,2A,F0,03,4C,18,24
                                         . 197
    DATA BD,03,FF,4C,3D,FF,20,B2,26
710
                                         . 236
    DATA 20,9A,25,A9,00,A2,64,A0,22
DATA 20,82,25,20,FC,30,20,CA,26
711
                                         .219
712
                                         .188
    DATA FØ,F8,C9,53,DØ,03,4C,03,18
713
                                         . 135
714
    DATA C9,4C,D0,03,4C,21,18,C9,41
                                         .58
    DATA DØ,03,4C,84,18,C9,50,DØ,20 .18
DATA BD,02,FF,20,37,15,A9,00,85 .52
715
                                         -187
716
    DATA BD, A2, 24, A0, 15, 20, 66, 1E, 20
                                         .89
    DATA 96,23,85,80,29,FF,F0,F0,20
718
                                         -18
    DATA 04,12,4C,8F,15,C9,24,D0,03
DATA 4C,03,17,C9,3C,D0,03,4C,8E
719
                                         .33
720
                                         . 10
    DATA 18,C9,3E,D0,03,4C,C8,18,C9
721
                                         . 29
722
    DATA 58, DØ, 03, 40, 66, 19, 09, 44, DØ
                                         . 106
    DATA 03,4C,FF,18,C9,46,D0,03,4C
DATA 13,19,C9,54,D0,3F,A2,0C,A0
723
                                         . 105
724
                                         .150
    DATA 1A,20,E7,2A,D0,03,A9,FF,2C
                                         .147
    DATA A9,00,85,38,8D,D6,05,4C,18
726
                                         . 104
    DATA 24,16,C1,D3,C3,C9,C9,A0,93
                                         . 29
    DATA 94,81,8E,84,81,92,84,E0,A8 .58
    DATA 93, AF, 8E, A9, BF, E0, E0, 07, 93
                                         -109
    DATA 81,96,89,8E,87,E0,08,8C,8F
                                         -142
    DATA 81,84,89,8E,87,E0,C9,40,F0 .213
731
    DATA 03,4C,DF,1A,8D,02,FF,20,C6 .76
732
733
    DATA 23, AD, 45, 02, 48, AA, AD, 47, 02 .143
734
    DATA C9,3A,D0,0D,A9,53,8D,45,02
735
    DATA E8,8A,A0,02,A2,45,D0,17,E8 .5
736
    DATA E8,E8,A9,3A,8D,45,02,A9,30 .140
737
    DATA 8D,44,02,A9,53,8D,43,02,8A .15
738
    DATA A0,02,A2,43,20,9B,1A,68,8D .124
    DATA 45,02,20,8C,23,20,A9,17,A5 .43
740
    DATA ØE,85,C8,A5,ØF,85,C9,20,A7 .64
741
    DATA 10,20,10,05,A6,12,A4,13,86 .161
    DATA AE,84,AF,20,89,17,4C,18,18
742
743
    DATA 86,47,84,48,85,4D,A5,ØB,C9 .111
744
    DATA 08,80,01,60,20,7C,07,A9,6F .18
745
    DATA 20,8A,07,A0,00,B1,47,20,A6 .195
746
    DATA 07,C8,C4,4D,90,F6,4C,98,07 .140
747
    DATA 98,48,20,9A,25,68,A8,A9,00 .173
748
    DATA 20,82,25,CC,45,02,80,0E,89 .228
    DATA 46,02,20,04,24,09,80,20,68 .139
750 DATA 32,C8,D0,ED,60,C9,57,D0,65 .14
```

```
751 DATA 20,1C,05,20,0C,1C,A2,29,A0 .129
752
    DATA 1C,20,BF,1A,A2,7F,20,B8,06
753
    DATA 90,03,4C,26,1C,20,3F,1B,A5
          12,38,E5,47,A5,13,E5,48,B0
754
    DATA
    DATA 06,20,37,15,4C,18,24,A0,00
755
                                         . 233
    DATA B1,47,10,08,09,9F,00,1F,A9
    DATA 0D, D0, 0D, 24, 38, 10, 06, 20, 90
757
          12,40,29,18,20,99,26,20,39
759
    DATA 06,20,64,06,D0,06,20,08,1B
                                         . 251
760
    DATA 4C,02,31,E6,47,D0,C2,E6,48
                                         . 250
761
    DATA DØ, BE, A5, ØE, 85, 47, A5, ØF, 85
                                         . 135
          48,60,C9,52,D0,6D,20,0C,1C
762
                                         -236
763
    DATA A2,32,A0,1C,20,BF,1A,20,4D
                                         .81
764
    DATA
          23,A2,7F,20,AA,06,90,03,4C
                                         - 226
    DATA 26,1C,20,3F,1B,20,64,06,D0
765
766
    DATA 06,20,08,18,4C,02,31,A5,10
                                         . 208
767
    DATA 38,E5,47,A5,11,E5,48,B0,0D
                                         . 157
    DATA 20,08,18,20,9A,25,A2,C2,A0
768
                                         .31
769
    DATA 21,4C,EF,17,A5,90,F0,06,20
                                         .72
    DATA 08,18,4C,3B,18,20,9C,06,C9
770
                                         .213
    DATA 00,00,04,A9,9F,D0,0F,C9,A0
                                         . 66
    DATA B0,08,C9,80,B0,08,C9,20,90
                                         . 129
    DATA 07,20,EB,23,A0,00,91,47,E6
773
                                         . 132
    DATA 47, DØ, B1, E6, 48, DØ, AD, C9, 43
                                         - 101
775
    DATA D0,35,20,16,33,A0,00,A5,3F
                                         . 180
    DATA 38,E5,12,A5,40,E5,13,90,05
DATA F0,03,4C,E1,31,B1,3F,F0,12
776
                                         .115
                                         . 146
778
    DATA C9,58,80,0E,C9,41,90,04,29
                                         .81
    DATA 1F, DØ, Ø6, C9, 1B, BØ, Ø2, Ø9, 40
                                         .8
780 DATA 91,3F,E6,3F,D0,D4,E6,40,D0
781 DATA D0,C9,4F,D0,45,8D,02,FF,20
                                         . 63
                                         - 200
782 DATA 37,15,A9,01,85,80,630033
```

```
PROGRAMA: GEN. CODE2
                                 LISTADO 5
Ø REM RUNSCRIPT 2.40 - GEN. CODE2
2 FAST: BANKO: A=DEC("9000"): B=DEC("A . 232
3 FDRI=ATOB: READA$: POKEI, DEC(A$):S= .69
S+DEC(A$):PRINTB-I"[CRSRL] [CRSRU]"
4 SLOW: READT: IFS<>TTHENPRINT" (RVSON . 250
JERROR DATAS!
5 BSAVE"CODE2", BØ, P(A) TO P(B+1): EN . 201
D
100 DATA A9,04,20,08,12,A9,FF,85,8D .66
    DATA 4C,8F,15,20,84,23,A9,7F,A0
101
    DATA 02, A6, 08, 20, D4, 06, A5, 0E, 85
102
    DATA 47, A5, 0F, 85, 48, 20, E2, 06, B0
103
                                         . 155
    DATA 01,60,4C,64,23,08,85,93,83
104
                                          . 206
105
    DATA 92,89,82,AE,E0,08,8C,85,99
106
    DATA 85,8E,84,8F,E0,C9,9D,D0,60
                                          .8
                                          .141
107
    DATA A5, EB, 48, A4, EC, A2, 01, 20, 55
108
    DATA 06,A9,18,85,6A,20,B3,28,C6
                                          -148
109
    DATA 6A, DØ, F9, 20, 9A, 25, A2, 95, AØ
                                         . 187
110
    DATA 1C,A9,00,20,82,25,A5,D3,C9
                                          . 254
111
    DATA 06, FØ, 15, 20, CA, 26, FØ, F5, C9
                                          - 253
112
    DATA 9D, FØ, D3, C9, 1D, FØ, 33, 68, AA
                                          .84
113
    DATA 20,89,10,40,18,24,20,9A,25
114
    DATA A2,33,A0,2F,A9,00,20,82,25
                                          - 50
115 DATA 68,AA,A4,EC,20,55,06,A9,00
                                          .75
    DATA 85,00,4C,94,26,09,8D,8F,84
116
                                          - 16
    DATA 8F, A0, 90, 81, 87, AE, C9, 10, DU
117
118
    DATA 15, A5, EB, 48, A4, EC, A2, 18, 86
                                          .172
119
    DATA 6A,20,55,86,20,28,28,C6,6A
                                          . 229
120
    DATA DØ, F9, FØ, 9C, C9, 3Ø, DØ, 4F, AD
                                          . 238
    DATA 90,05,AC,91,05,20,15,1D,20
121
                                          . 161
    DATA CB,1C,4C,18,24,AD,90,05,85
122
                                          . 160
123
    DATA
          47, AD, 91, 05, 85, 48, A0, 30, A9
                                          . 59
124
    DATA 00,20,78,25,A0,00,A2,00,A9
                                          . 192
125
    DATA 47,20,DE,07,20,68,32,C8,C0
                                          -117
126
    DATA 08,90,F1,A9,00,20,68,32,88
                                          . 200
127
    DATA DØ,FA,18,A5,47,69,08,85,47
                                          - 161
    DATA 90,E0,E6,48,A5,48,38,ED,91
DATA 05,C9,08,90,D4,60,C9,31,D0
128
                                           252
129
                                          . 205
    DATA 13,AD,92,05,AC,93,05,48,A9
130
                                          . 156
    DATA 00,A2,01,20,C2,07,68,AA,4C
131
                                          . 139
132 DATA 67,18,C9,32,D0,08,AD,94,05
133 DATA AC,95,05,D0,E7,C9,33,D0,08
                                          .138
                                         .197
134 DATA AD,96,05,AC,97,05,D0,DB,C9
```

```
135
   DATA 34,D0,08,AD,98,05,AC,99,05 .49
   DATA DØ,CF,C9,35,DØ,08,AD,9A,05 .148
136
    DATA AC,98,05,00,C3,C9,36,D0,08
                                         . 15
137
                                         .194
138
    DATA AD,9C,05,AC,9D,05,D0,B7,C9
139
    DATA 37,00,08,AD,9E,05,AC,9F,05
                                         -141
140
    DATA DØ, AB, C9, 38, DØ, Ø8, AD, AØ, Ø5
                                         .94
                                         .87
141
    DATA AC,A1,05,D0,9F,C9,39,D0,08
142
    DATA AD, A2, 05, AC, A3, 05, D0, 93, C9
                                         .36
143
    DATA 4D, DØ, 32, A2, Ø3, A9, 4D, 85, 74
                                          . 137
    DATA A9,37,85,75,A9,00,A8,91,74
144
                                         .238
                                          . 221
145
    DATA C8, D0, FB, E6, 75, CA, D0, F6, 20
146
    DATA A7,10,A2,40,A0,37,4C,67,18
                                         .0
                                         .91
147
    DATA A9,01,A0,01,4C,C2,07,A9,00
    DATA A8,99,83,35,C8,D0,FA,60,C9
                                          -14
148
                                          . 201
149
    DATA 51,00,35,20,A7,10,A9,00,85
                                          - 100
150
    DATA C8,A9,04,85,C9,AE,AC,05,AC
151
    DATA AD,05,4C,86,17,20,95,93,81
                                          - 255
    DATA 92, A0, 87, 92, 81, 86, 89, 83, 8F
                                          . 28
157
    DATA 93,A0,85,93,90,85,83,89,81
                                          . 245
153
    DATA BC,85,93,A0,A8,93,AF,8E,A9
                                          . 14
154
                                          . 59
    DATA BF, E0, C9, 47, D0, 14, A2, D0, A0
155
    DATA
          1D,20,E7,2A,F0,03,A9,00,2C
    DATA A9, FF, 8D, 8C, 05, 4C, 18, 24, C9
157
    DATA D2, D0, 12, 20, A7, 1D, A9, B3, 85
                                         . 195
    DATA C8,A9,35,85,C9,A2,B3,A0,36
159
160
    DATA
          4C, B6, 17, C9, CC, DØ, 2F, A2, 37
    DATA A0,1E,20,E7,2A,F0,03,A9,00 .13
161
    DATA 2C, A9, FF, 8D, BC, 05, 4C, 18, 24
    DATA 17,95,93,81,92,A0,CC,C9,CE .49
    DATA C5, A0, C6, C5, C5, C4, D3, A0, A8 . 204
165
    DATA 93, AF, 8E, A9, BF, E0, E0, E0, E0 . 111
    DATA C9, C3, DØ, 48, A2, 88, AØ, 1E, 20
166
    DATA 63,1E,8D,B3,05,4C,18,24,A9 .57
167
    DATA 01,2C,A9,02,85,52,A9,30,85
    DATA 59, A9, 3A, 85, 5A, 20, D2, 25, AD . 155
169
          46,02,29,0F,60,0F,84,89,92
                                         .129
    DATA 85,83,AE,A0,94,85,98,94,8F
    DATA BF, E0, E0, 10, 84, 89, 92, 85, 83
    DATA AE, EØ, 83, 8F, 8D, 81, 8E, 84, 8F
                                         . 245
    DATA BF, E0, E0, E0, C9, D4, D0, 28, A2
175
    DATA 7B, A0, 1E, 20, 63, 1E, 8D, B2, 05 . 121
176
    DATA 4C,18,24,18,89,80,90,92,85
                                         . 140
    DATA 93,8F,92,81,A0,CD,D0,D3,B8
                                         . 167
    DATA BØ, B3, AØ, A8, 93, AF, 8E, A9, BF
                                          .234
    DATA E0, E0, E0, C9, C7, D0, 2C, A2, AF
                                          . 151
    DATA A0,1E,20,E7,2A,F0,03,A9,00
180
    DATA 2C, A9, FF, 8D, 89, 05, 4C, 18, 24
                                          . 181
181
    DATA 08, D3, C3, D2, CF, CC, CC, A0, A0
182
    DATA AU, AU, AU, 20, 9A, 25, AZ, EZ, AU . 99
183
    DATA 1E, A9,00,40,82,25,09,11,00
184
    DATA 27, A5, EB, 48, 20, EE, 1E, 20, 2B
185
    DATA 28,A5,D3,C9,06,F0,15,A5,D5
186
187
    DATA C9,58,F0,F4,C9,07,D0,08,A5 .255
    DATA D3,C9,01,F0,12,D0,E5,4C,73
DATA 1C,4C,7B,1C,C9,91,D0,3D,A5
188
189
    DATA EB,48,20,EE,1E,20,B3,28,4C
DATA 07,1F,1C,B3,95,81,8E,94,81
DATA 93,A0,81,92,94,85,81,93,A0
DATA 94,85,98,94,8F,A0,A8,B1,AF
190
191
192
193
    DATA B2, A9, BF, E0, 13, 94, 81, 80, 81
194
    DATA 8E,8F,AØ,84,85,8C,AØ,81,92
                                          .109
195
    DATA 85,81,A0,B2,BF,E0,C7,D3,F0
DATA 03,4C,02,20,A2,35,A0,1F,20
196
197
    DATA 63,1E,C9,01,F0,68,C9,02,D0
198
    DATA F1, AD, 72, 05, D0, 5F, A2, 52, A0
199
                                          . 190
200
    DATA
          1F,20,66,1E,20,96,23,C9,12
201 DATA BØ,F2,ØA,ØA,85,41,20,E3,2A .123
202 DATA F0,01,60,20,4D,23,AD,AE,05
                                          - 164
203
    DATA 8D,6C,05,AD,AF,05,8D,6D,05
                                          . 221
                                          .116
2014
    DATA
          38,E5,41,85,11,8D,6B,05,EE
                                          . 59
205
    DATA
          6B,05,A0,01,BC,6A,05,A9,9F
                                          . 100
206
    DATA 91,10,C6,11,A5,11,8D,71,05
                                          . 185
207
    DATA A9, FF, 8D, 70, 05, 85, 10, A5, 0E
                                          . 90
208 DATA BD,6E,05,85,12,A5,0F,8D,6F
2019
    DATA 05,85,13,A9,01,8D,72,05,20
                                          . 181
210 DATA 50,23,4C,18,24,AD,72,05,F0
                                          - 254
                                          .97
211 DATA F8,A9,02,A0,03,20,A7,20,C6
212 DATA ØE, 20, 4D, 23, A2, Ø5, BD, AC, Ø5
                                          .148
                                          .223
          95,0E,CA,10,F8,A9,00,F0,D8
    DATA
214 DATA C9,C1,F0,03,4C,F7,20,AD,72
                                          . 220
    DATA 05, D0, 0F, 20, 9A, 25, A9, 00, A2
216 DATA 01,A0,21,20,82,25,4C,94,26
                                          . 228
     DATA A2,15,A0,21,20,63,1E,C9,01
                                          . 154
218 DATA FØ,25,C9,02,DØ,F1,AD,72,05
    DATA C9,02,F0,AD,A0,00,20,75,20
```

```
220 DATA A0,03,A9,02,20,A7,20,A5,69 .156
221 DATA FØ,04,AØ,34,DØ,1F,20,1C,05 .107
222 DATA 4C,DD,1F,AD,72,05,C9,01,F0
                                         . 196
223
    DATA 8C, A9, FF, 85, 69, A9, 01, A0, 07
224 DATA 20,A7,20,A0,34,20,75,20,A0
                                         . 154
225
    DATA 00,20,8E,20,20,1C,05,20,25
                                         . 189
226 DATA 30,4C,18,24,AD,72,05,A2,00
                                         . 252
227
    DATA BD, B3, 36, 99, E5, 36, C8, E8, E0
                                          . 27
228 DATA 32,90,F4,A5,3F,99,E5,36,A5
                                         . 174
229 DATA
          40,99,E6,36,60,A2,00,B9,E5
                                         -120
230 DATA 36,9D,B3,36,C8,E8,E0,32,90
231
    DATA F4,89,E5,36,85,3F,89,E6,36
232 DATA 85,40,60,8D,72,05,A2,03,B9
                                          . 146
233
    DATA 6A,05,95,0E,88,CA,10,F7,60
                                          . 93
234 DATA 8D,04,FF,B1,47,8D,02,FF,60
235 DATA 8D,04,FF,91,47,8D,02,FF,60
                                         . 130
                                         . 250
236 DATA A9,00,85,47,A5,0F,85,48,A0
237
    DATA
          11,89,86,20,99,87,03,88,10
                                          . 237
238 DATA F7, A4, ØE, 20, B7, Ø3, 48, B1, 47
                                         .174
239 DATA 20,C0,03,68,91,47,C8,D0,F1
240 DATA E6,48,A5,48,C5,11,F0,E9,90
241 DATA
          E7,60,C9,DA,D0,4E,20,C8,20
242 DATA 4C,47,20,13,81,92,85,81,A0
243 DATA 8E,8F,AØ,84,89,96,89,84,89
244 DATA 84,81,AE,E0,E0,12,89,92,A0
245 DATA 81,8C,A0,81,92,85,81,E0,A8
                                         .85
246 DATA B1, AF, B2, A9, BF, E0, E0, E0, E0
                                         . 174
247 DATA E0,E0,E0,12,8D,81,83,92,8F
                                          . 163
248 DATA 93,E0,81,E0,89,87,8E,8F,92
249 DATA 81,92, BF, EU, EU, EU, EU, EU, EU
250 DATA E0,E0,E0,C9,CD,D0,63,A9,41
251 DATA 85,59,A9,DB,85,5A,A9,0D,A2
252 DATA 2E,A0,21,20,D2,25,20,9F,21
253 DATA AD,46,02,C9,E0,D0,03,4C,18
254 DATA 24, AE, 45, 02, 8E, 4D, 3A, BD, 45
255
          02,20,04,24,09,80,9D,5A,3A
    DATA
256 DATA 20,8D,21,49,40,9D,67,3A,20
257
    DATA 8D,21,CA,D0,E7,4C,18,24,20
258 DATA 12,10,00,0A,20,9F,21,A2,52
259
    DATA A0,10,4C,06,31,A5,46,60,A0
260 DATA 0C, A9, 00, 8D, 4D, 3A, 99, 5B, 3A
                                         . 243
261 DATA
          99,68,3A,88,10,F7,60,EA,EA
                                          - 136
262 DATA EA,4C,18,24,08,8E,8F,8D,82
                                          .137
263
    DATA 92,85,8F,EØ,EØ,EØ,EØ,ØE,8D
                                          -130
264 DATA 85,8D,8F,92,89,81,A0,8C,8C
                                          . 105
265 DATA 85,8E,81,A0,0C,85,92,92,8F
266 DATA 92,A0,8D,81,92,87,85,8E,0C
                                          .138
                                         . 209
267
    DATA 85,92,92,8F,92,A0,93,89,8E
                                          . 40
268 DATA 94,81,98,05,AA,89,8E,93,AA
                                          -111
269 DATA 05,AA,BD,81,97,AA,05,AA,94
270 DATA 85,83,AA,05,AA,BD,81,83,AA
                                          .26
271
    DATA 05,AA,83,81,92,AA,13,85,8C
                                          -50
272 DATA 89,87,85,AØ,8C,95,87,81,92
                                          - 201
273 DATA A0,89,8E,93,85,92,83,AE,0A
274 DATA 83,8F,90,89,81,92,A0,82,8C
                                          -86
                                          - 177
275 DATA AE,0A,8D,8F,96,85,92,A0,82
276 DATA 8C,AE,E0,0C,82,8F,92,92,81
                                          . 146
                                          .73
277 DATA 92,A0,82,8C,AE,A0,A0,0F,85
278 DATA 92,92,8F,92,A0,84,85,A0,83
                                          . 18
                                         .31
279 DATA 81,84,85,8E,81,13,82,8F,92
280 DATA 92,81,92,E0,94,85,98,94,8F
                                          -134
                                          -167
281 DATA E0,A8,93,AF,8E,A9,BF,09,83
                                          .128
282 DATA 8F,8D,81,8E,84,8F,BF,A0,E0
                                         - 235
283 DATA 08,90,85,92,89,86,AE,BF,E0
                                          .18
284 DATA E0,08,83,81,84,85,8E,81,BF
                                          .171
285 DATA E0,E0,08,82,95,93,83,81,92
                                          . 127
286 DATA BF, E0, E0, E0, E0, E0, E0, 0F, 83
                                         .129
287 DATA 81,8D,82,89,81,92,E0,A8,93
                                          -64
288 DATA AF,8E,A9,BF,E0,E0,10,8E,8F
                                          . 35
289 DATA AØ,85,98,89,93,94,85,AØ,83
                                          . 40
290 DATA 81,84,85,8E,81,0D,83,81,8D
                                          . 67
291 DATA 82,89,81,92,E0,90,8F,92,BF
                                          . 182
292 DATA E0,E0,E0,0D,82,99,94,85,93
                                          .115
293 DATA E0,8C,89,82,92,85,93,E0,0A
                                          . 184
                                          .33
294 DATA 93,81,96,85,E0,85,92,92,8F
295 DATA 92,0A,8C,8F,81,84,E0,85,92
                                          .174
296 DATA 92,8F,92,01,BF,AD,00,FF,48
                                          .85
297
    DATA 8D,02,FF,A9,80,85,4D,A9,07
                                          . 94
298 DATA 85,4E,AD,A7,05,A2,50,A0,08
                                          - 205
299
    DATA 20,19,23,A9,50,85,4D,A9,00
                                          -74
300 DATA 85,4E,AD,A8,05,A2,00,A0,08
                                          .81
301 DATA 20,19,23,68,8D,00,FF,60,48
                                          -14
302 DATA 8A,20,78,25,68,A0,00,C4,4D
                                         .79
303 DATA D0,05,C6,4E,10,01,60,20,68 .0
304 DATA 32,C8,4C,21,23,A5,0E,85,49 .215
```

```
DATA A5, 0F, 85, 4A, A5, 10, 38, E5, 0E . 148
306 DATA 85,4D,A5,11,E5,0F,85,4E,E6 .131
307
    DATA 4E, E6, 4E, 4C, BB, 24, 20, 31, 23 .76
    DATA A5,0E,85,3F,8D,83,36,A5,0F .25
308
309
    DATA 85,40,80,84,36,20,28,29,4C
310 DATA 0D,33,29,FF,D0,03,40,02,31 .41
311
    DATA 48,20,FE,06,20,9A,25,68,C9 .156
312
   DATA 04, F0, 06, A2, B4, A0, 0A, D0, 04 . 231
313 DATA A2,A5,A0,0A,4C,06,31,8D,02 .182
314
   DATA FF, A9, 80, 20, C6, 23, AD, 45, 02 . 221
315
    DATA A2,46,A0,02,40,C6,06,A4,00 .26
316 DATA AA,85,56,A5,56,0A,0A,18,65 .165
317 DATA 56,0A,85,56,BD,46,02,29,0F
                                      -104
318 DATA 18,65,56,85,56,E8,EC,45,02 .83
319 DATA 90,E6,60,20,54,24,A0,00,B1
                                      .93
320 DAIA 47,F0,06,20,47,0E,C8,D0,F6
321 DATA 60,20,9A,25,A2,B6,A0,21,A9 .224
322 DATA 20,85,59,A9,FF,85,5A,A9,16 .165
323
    DATA 85,52,4C,D2,25,A9,0D,20,EB .232
324
    DATA 13,A5,1E,F0,05,A9,0A,4C,EB .89
325
    DATA 13,60,24,38,10,15,20,04,24
                                       .30
    DAIA C9,60,80,21,C9,40,90,03,29
326
                                       .85
377
    DATA 1F,60,C9,20,B0,16,09,40,60
328 DATA 29,FF,10,05,29,7F,09,40,60 .255
    DATA C9,60,90,04,29,5F,D0,02,29
329
3.30
    DATA 3F,60,20,9A,25,A6,39,10,09 .65
331
    DATA A2, EB, A0, 21, A9, 00, 20, 82, 25
                                       -120
                                       . 225
332
    DATA A6,3B,10,09,A2,F1,A0,21,A9
333
    DATA 09,20,82,25,A6,38,F0,09,A2
334
    DATA 70, A0, 25, A9, 12, 20, 82, 25, A6
                                       .169
335
    DATA 68, F0, 09, A2, F7, A0, 21, A9, 1B
                                       . 180
336
    DATA 20,82,25,A9,00,85,3A,60,86
                                       .213
3.37
    DATA 56,85,57,A2,02,A9,00,8D,4C
                                       .147
338
    DATA 02,90,90,02,CA,10,FA,78,F8
339
    DATA A0,10,06,56,26,57,A2,02,BD
                                       . 162
340 DATA 90,02,7D,90,02,9D,90,02,CA
                                       . 183
341
    DATA 10,F4,88,D0,EB,D8,58,A2,02
                                       . 240
                                       . 1.3
342
    DATA A0,06,BD,90,02,48,29,0F,09
                                       . 180
343 DATA 30,88,99,46,02,68,4A,4A,4A
344 DATA 4A,09,30,88,99,46,02,CA,10
345 DATA E6,A9,46,85,47,A9,02,85,48
                                       . 181
                                       . 200
                                       .57
346
    DATA A2,00,BD,46,02,C9,30,D0,0B
                                       .208
347
    DATA E6,47,D0,02,E6,48,E8,E0,05
                                       .199
348
    DATA DØ, EE, 60, A0, 00, A9, 20, C4, 4D
349
    DATA DØ,05,C6,4E,DØ,01,60,91,49
                                       -194
350
    DATA C8, D0, F2, E6, 4A, D0, EE, 38, A5
                                       . 143
351
    DATA 47,E5,49,A5,48,E5,4A,BØ,3B
                                       . 190
352
    DATA A5,4E,65,4A,85,4A,A5,4E,18
                                       . 151
353
    DATA 65,48,85,48,A5,49,D0,02,C6
                                       -70
354
    DATA 4A,C6,49,A5,47,D0,02,C6,48
                                       . 103
355
    DATA C6,47,E6,4E,A4,4D,F0,07,B1
                                       - 70
    DATA 47,91,49,88,D0,F9,C6,4E,D0
356
                                       .87
357
    DATA 01,60,81,47,91,49,88,C6,48
358
    DATA C6,4A,4C,FF,24,A0,00,E6,4E
    DATA C4,4D,D0,05,C6,4E,D0,01,60
359
                                       . 164
    DATA B1,47,91,49,C8,D0,F0,E6,48
360
361
    DATA E6,4A,4C,1B,25,A5,4D,05,4E
                                       -174
                                       . 205
362
    DATA D0,03,68,68,60,A5,4D,49,FF
    DATA A8,85,58,D0,02,C6,4E,38,A5
364
    DATA 49,E5,58,85,49,80,02,C6,4A
                                       . 233
    DATA
         38, A5, 47, E5, 58, 85, 47, B0, 02
                                       . 186
366
    DATA C6,48,E6,4E,60,48,20,32,25
    DATA 68,91,49,C8,D0,FB,E6,4A,C6
367
368 DATA 4E, DØ, F5, 60, 05, AA, 94, 92, 95
                                       . 185
    DATA AA, A0, 00, A2, 13, 20, 6A, 32, 98
                                       -146
370 DATA CA,4C,6A,32,86,47,84,48,20
                                       .119
371
    DATA 76,25,81,47,85,58,C8,81,47
                                       -80
    DATA 20,68,32,C4,58,90,F6,A0,00
                                       .97
    DATA 60,8A,48,A9,00,20,76,25,A9
                                       .172
    DATA E0, A0, 4F, 20, 68, 32, 88, 10, FA
                                       +103
375
    DATA 68, AA, 60, A0, 00, 84, 45, A5, 0E
                                       .18
376
    DATA 85,47,A5,0F,85,48,B1,47,C9
377
    DATA 22,FØ,Ø7,C8,DØ,F7,88,84,45
                                       . 50
378
    DATA 60,98,18,65,47,85,47,90,02
                                       . 101
379
    DATA E6,48,60,48,98,48,20,9A,25
                                       .20
380
    DATA 68,A8,A9,00,20,82,25,68,18
                                       - 161
381
         71,47,85,54,81,47,85,53,85 .8
382 DATA 55,A9,FF,85,45,A5,55,20,76
                                       . 235
383
    DATA
         25,A9,60,20,68,32,A4,45,D0
                                       .98
    DATA 11,E6,47,D0,02,E6,48,B1,47
                                       . 137
385
         20,99,26,C9,22,D0,0A,C6,45
                                       -132
    DATA 20,FC,30,20,CA,26,F0,F8,48
                                       . 185
387
    DATA A5,55,20,76,25,68,A4,55,C9
                                       -164
388 DATA 85,00,05,20,AE,25,00,C7,C9
                                       - 125
389
    DATA 86,00,06,EA,EA,EA,4C,EF,25 .170
```

```
DATA C9,0D,F0,3B,C9,14,F0,04,C9 .149
                                       . 102
391
    DATA 9D, DØ, ØE, A9, EØ, 20, 68, 32, C4
392
    DATA 53,F0,A8,C6,55,4C,EF,25,C9
                                       . 185
393
    DATA 20,90,9F,C9,80,90,04,C9,A0
                                       .6
                                       . 165
394
    DATA 90,97,C5,59,90,93,C5,5A,80
                                       . 202
395
    DATA BF,C4,54,80,88,20,04,24,09
396
    DATA 80,20,68,32,E6,55,4C,EF,25
                                        47
                                       . 90
397
    DATA 84,54,A2,00,86,4F,A5,53,20
398
    DATA
         76,25,A4,53,20,76,32,20,99
                                       . 167
799
    DATA 26, A6, 4F, 9D, 46, 02, C8, E6, 4F
                                       -110
400
    DATA C4,54,90,EE,E8,8E,45,02,A9
                                       . 125
    DATA FF,85,3A,60,29,7F,C9,40,90
                                       . 46
401
                                       - 43
402
    DATA 02,09,80,C9,20,B0,02,09,40
403
    DATA 60,A2,0A,20,78,32,09,40,4C
                                       - 66
                                       .113
    DATA 6A,32,A2,0A,20,78,32,29,9F
404
                                       . 40
   DATA 09,20,4C,6A,32,8D,02,FF,20
405
                                       . 95
    DATA A8,26,A5,D0,05,D1,F0,FA,A5
406
    DATA DØ,05,D1,DØ,01,60,20,72,06
407
                                       .128
    DATA 60,00,50,A0,F0,40,90,E0,30
408
409
   DATA 80, D0, 20, 70, C0, 10, 60, B0, 00
                                       .72
    DATA
         50, A0, F0, 40, 90, E0, 30, 80,00
                                       . 254
    DAIA 00,00,00,01,01,01,02,02,02
411
    DATA 03,03,03,04,04,04,05,05,05
412
                                       .41
                                       . 146
413
   DATA 05,06,06,06,07,07,A9,00,85
                                       . 193
    DATA 6F, AD, B3, 36, 38, E5, ØE, 85, 41
414
                                       .212
415 DATA AD, B4, 36, E5, 0F, 05, 41, F0, 0C
416
    DATA BØ, ØF, A5, ØE, 8D, B3, 36, A5, ØF
                                       . 129
                                       . 10
417
    DATA BD, B4, 36, A9, FF, 85, 6F, 60, AD
418
    DATA B3,36,38,E9,02,85,49,AD,B4
                                       . 105
                                       .42
419 DATA 36,E9,00,85,4A,A5,49,38,E9
    DATA FF,85,49,80,02,C6,4A,A0,FF
                                       . 127
470
                                       - 104
421
    DATA B1,49,C9,9F,F0,05,88,D0,F7
    DATA FØ,E8,98,18,65,49,85,49,90
                                        . 125
423
    DATA 02,E6,4A,E6,49,D0,02,E6,4A
                                       .52
    DATA 20,6F,31,A5,49,85,47,18,65
424
                                       . 189
425 DATA 45,85,49,A5,4A,85,48,69,00
                                       . 4
    DATA 85,4A,A5,49,38,ED,B3,36,A5
                                       .91
    DATA 4A,ED, B4, 36, 90, DF, A2, 2F, BD
427
                                       . 10
                                       . 99
    DATA B3,36,9D,B5,36,CA,10,F7,A5
428
429
    DATA 47,80,83,36,A5,48,80,84,36
                                       .118
    DATA 60, A5, 3F, 38, ED, B3, 36, A5, 40
    DATA ED, B4, 36, 90, 01, 60, 20, 07, 27
431
                                       .72
         24,6F,30,F8,10,E9,C9,85,D0
4.32
    DATA
    DATA 03,4C,78,19,C9,1A,D0,0E,A9
433
                                       . 70
    DATA 05,85,43,A9,20,20,D1,32,C6
435
    DATA 43, DØ, F7, 60, C9, ØD, DØ, ØE, A5
                                       . 254
436
    DATA 39,48,C6,39,A9,9F,20,D1,32
                                       .123
437
    DATA 68,85,39,60,C9,1D,D0,12,20
         16,33,A5,3F,38,E5,10,A5,40
                                       . 129
439
    DAIA E5,11,90,01,60,4C,04,33,C9
                                       .22
    DATA
         9D, D0, 2D, 20, 16, 33, A5, 3F, 38
                                       .39
    DATA E5,0E,85,41,A5,40,E5,0F,05
441
                                       .82
         41,F0,18,A5,3F,D0,02,C6,40
    DATA
    DATA C6,3F,A5,3F,38,ED,B3,36,A5
443
444
    DATA 40,ED,B4,36,B0,03,20,07,27
    DATA 4C,0D,33,C9,11,F0,03,4C,AF
445
                                       .190
    DATA 28,A5,EB, ØA,AA,BD,B3,36,85
447
    DATA 3F, 18,65, EC, 85,41, BD, 84,36
                                       . 222
    DATA 85,40,69,00,85,42,A5,41,38
                                       .61
449
    DATA E5,10,A5,42,E5,11,90,01,60 .52
450
    DATA E0,30,90,20,20,88,31,A0,02
                                       -117
451
    DATA 84,47,A2,01,86,49,20,7D,28
                                       - 10
452
    DATA E6,47,E6,49,A4,47,C0,18,90
                                       -27
    DATA F3,A9,00,20,DF,31,4C,16,33
453
                                       - 240
    DATA A4,EC,A6,EB,E8,20,55,06,4C
454
                                       . 151
    DATA 16,33,8D,02,FF,B9,D5,26,AA
455
                                       .198
    DATA B9,EE,26,A8,8A,A2,21,20,7A
456
                                       -177
457
    DATA 25,A4,49,B9,D5,26,AA,B9,EE
                                       - 60
    DATA 26,A8,8A,A2,13,20,7A,25,A2
458
                                       .33
459
    DATA 18,20,78,32,09,80,20,6A,32
                                       - 208
460
    DATA A2,1E,A9,50,4C,6A,32,C9,91
                                       . 125
461
    DATA DØ,47,A6,EB,EØ,02,BØ,3B,20
                                       -104
462
    DATA 07,27,24,6F,10,01,60,A0,17
                                       -223
463
    DATA 84,47,A2,18,86,49,20,7D,28
                                       -8
    DATA C6,47,C6,49,A4,47,D0,F5,AD
464
                                       . 193
465 DATA B5,36,38,ED,B3,36,85,50,AD .94
    DATA B3,36,85,47,AD,B4,36,85,48
466
                                       .201
    DATA A9,50,85,49,A9,00,85,4A,A2
467
                                       . 236
468 DATA 30,4C,10,32,A4,EC,CA,4C,55
469 DATA 06,C9,84,F0,03,4C,17,29,AD
                                       . 65
                                       . 252
470 DATA 72,05,F0,0E,C9,01,D0,03,4C
                                       . 135
471 DATA 2C,20,C9,02,D0,03,4C,4D,20
                                       .88
    DATA 4C,0E,20,C9,13,D0,14,A4,EC
472
                                       . 135
473 DATA DØ,09,A6,EB,EØ,02,BØ,03,4C
                                       . 144
474 DATA 50,23,A0,00,A2,01,4C,55,06
```

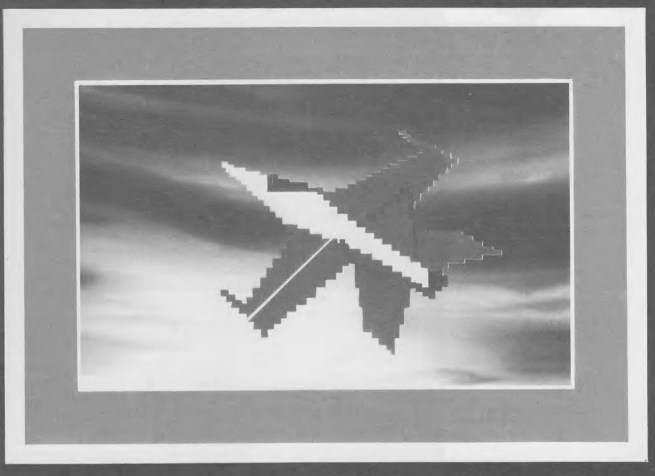
```
475 DATA C9,90,D0,10,EE,A7,05,AD,A7 .164
476 DATA 05,29,8F,85,F1,8D,A7,05,4C .91
                                       . 208
477 DATA E9,22,C9,05,D0,18,8D,02,FF
         EE, A6, 05, AD, A6, 05, 29, 0F, 8D
479 DATA A6,05,A2,1A,20,78,32,29,F0 .60
    DATA 0D, A6, 05, 4C, 6A, 32, C9, 1C, D0
                                       :81
    DATA ØE, EE, A8, Ø5, AD, A8, Ø5, 29, 8F
                                       . 144
    DATA 8D, A8, 05, 4C, E9, 22, C9, 03, D0
483 DATA 20,A5,10,38,E5,12,85,41,A5 .72
    DATA 11,E5,13,D0,07,A5,41,C9,F0
                                       .179
485 DATA BØ,01,60,A9,FØ,AØ,00,A6,0D .120
    DATA 20, D3, 2E, 4C, 0D, 33, C9, 83, F0
    DATA 03,4C,21,2A,20,16,33,A0,00 .234
    DATA B1,3F,C5,0D,F0,01,60,A5,3F
    DATA 85,47,85,49,A5,40,85,48,85 .160
489
490 DATA 4A, B1, 47, C5, 0D, D0, 08, E6, 47
                                       .193
    DATA DØ,F6,E6,48,DØ,F2,A5,12,38 .164
491
    DATA E5,47,AA,A5,13,E5,48,A8,BØ
492
493 DATA 01,60,E8,D0,01,C8,86,4D,84 .94
494 DATA 4E,A5,47,38,E5,49,85,41,A5 .25
495 DATA 48,E5,4A,85,42,20,D1,24,A5 .10
496
    DATA 41,85,4D,A5,42,85,4E,A5,12 .153
497
    DATA 38,E5,4D,85,49,A5,13,E5,4E .74
498 DATA 85,4A,E6,49,D0,02,E6,4A,A9 .193
499
    DATA 20,20,5F,25,20,1C,05,4C,0D .134
500 DATA 33,A5,12,38,FD,B3,36,85,41 .121
501 DATA A5,13,FD,84,36,05,41,60,C9 .224
502 DATA 06,00,48,20,10,05,A2,00,20 .167
                                       .244
503
    DATA 11,2A,FØ,02,BØ,10,20,07,27
504 DATA 24,6F,30,21,A2,2E,20,11,2A
505 DATA B0,1A,90,F0,A2,30,20,11,2A .82
506 DATA 90,11,A5,EB,C9,18,90,04,A5 .57
507 DATA EC, F0, 07, A2, 18, A0, 00, 40, 55 . 202
508 DATA 06,E6,12,D0,02,E6,13,A5,12 .49
509 DATA 85,3F,A5,13,85,40,20,28,29 .160
                                       .35
510 DATA 4C,0D,33,C9,09,D0,09,A9,FF
511 DATA 45,39,85,39,40,18,24,09,10 .136
512 DATA DØ,08,8D,03,FF,00,EA,40,95 .198
513 DATA 04,C9,8D,D0,0A,A6,EB,A0,00 .129
514 DATA 20,55,06,4C,2B,28,C9,14,D0
                                       . 208
515 DATA 27,A5,3F,85,47,AA,38,E5,ØE
516 DATA 85,58,A5,40,85,48,A8,E5,ØF
                                        . 228
                                       .31
517 DATA 05,58,90,02,D0,01,60,8A,D0
518 DATA 01,88,CA,86,49,84,4A,20,FC
                                       - 80
519 DATA 2A,4C,FA,27,C9,88,D0,58,A5
                                        .31
520 DATA 3F,85,49,AA,38,E5,12,A5,40
                                        . 220
521 DATA 85,4A,A8,E5,13,90,01,60,E8
                                       - 1
                                       .244
522 DATA DØ,01,C8,86,47,84,48,20,FC
523 DATA 2A,4C,0D,33,A2,50,A0,22,A9
                                        .13
                                        -170
524 DATA 41,85,59,A9,58,85,5A,A9,01
525 DATA 85,52,20,D2,25,AD,46,02,C9
                                       .23
                                       .64
526 DATA 53,60,A5,12,38,E5,49,85,4D
527 DATA A5,13,E5,4A,85,4E,20,D1,24
                                       .216
528 DATA A2,00,A9,20,81,12,A5,12,D0
    DATA 02,C6,13,C6,12,60,C9,94,D0
529
530 DATA 0C,A9,01,A0,00,A2,20,20,D3
                                       .28
    DATA 2E,4C,0D,33,C9,93,D0,18,20
531
                                       .158
532 DATA E3,2A,D0,10,20,4D,23,20,50
                                       . 49
    DATA
          23,AD,B3,36,85,12,AD,B4,36
                                        .12
534 DATA 85,13,4C,18,24,C9,1E,D0,09
535 DATA A9,FF,45,38,85,38,40,18,24
                                        . 49
536 DATA C9,86,D0,43,A2,FD,A0,21,A9 .102
                                       . 155
          12,20,82,25,20,BE,26,C9,28
537
    DATA
538 DATA FØ,28,C9,29,FØ,24,C9,58,FØ .34
539
    DATA 20,C9,5D,F0,1C,C9,2A,F0,18
                                       .17
540 DATA C9,30,90,10,C9,3A,90,10,C9
                                       . 146
541
    DATA 41,90,14,C9,DB,B0,10,C9,C1
542 DATA BØ,04,C9,58,BØ,08,20,04,24
543 DATA 09,80,20,D1,32,4C,18,24,C9
                                        . 43
544 DATA 18, DØ, 2E, 20, 16, 33, A5, 3F, 38
                                        .148
545 DATA E9,02,85,47,A5,40,E9,00,85
546 DATA 48,A5,47,38,E5,0E,A5,48,E5
547 DATA 0F,80,01,60,A0,00,B1,47,AA
548 DATA C8,B1,47,88,91,47,8A,C8,91
                                        .12
549 DATA 47,4C,0D,33,C9,1F,D0,30,A9
550 DATA 01,48,20,18,24,A2,03,A0,22
                                        .70
551 DATA A9,24,20,82,25,20,8E,26,A8
552 DATA 68,AA,98,C9,20,90,13,C9,A0
                                        - 201
                                        -114
553 DATA B0,04,C9,80,B0,0B,20,04,24
554 DATA 95,08,90,A9,05,20,25,30,4C
                                        . 220
555 DATA 18,24,C9,15,D0,18,A9,02,4C
556 DATA D3,28,14,82,8F,92,92,81,92
                                        .80
557 DATA E0,92,85,93,94,8F,E0,A8,93
                                        .87
 558 DATA AF, BE, A9, BF, E0, E0, C9, 8C, F0 . 194
 559 DATA 03,4C,91,2C,20,78,2C,D0,30 .167
```

```
560 DATA A2,0A,A0,2C,20,E7,2A,D0,C9 .234
561 DATA 20,16,33,A5,40,85,13,85,4A .73
    DATA A5,3F,85,12,85,49,A5,10,38 .64
562
563 DATA E5,12,85,4D,A5,11,E5,13,85 .255
    DATA 4E,E6,4E,20,BB,24,20,18,24
564
                                        . 232
565 DATA 4C,0D,33,A2,33,A0,22,4C,E6 .69
566 DATA 20,98,48,20,9A,25,68,A8,A9
                                        . 92
567
    DATA 00,20,82,25,20,94,26,20,C8
                                        .71
568 DATA 2D,4C,1E,2D,85,58,A9,00,85
                                        . 246
569 DATA A2, A5, A2, C9, 1E, B0, 0A, 20, CA
                                        . 135
                                        .16
570 DATA 26,F0,F5,C5,58,D0,01,60,A9
571 DATA 01,60,C9,8B,D0,43,20,78,2C
                                        . 57
572 DATA FØ,07,A2,1D,A0,22,20,63,2C
                                        . 238
5/3 DATA A5,61,05,62,D0,03,4C,18,24
574 DATA 20,CC,2C,20,C5,2D,A9,00,85
                                        . 208
575 DATA 63,A9,C0,85,64,A5,61,85,65
576 DATA A5,62,85,66,20,90,20,20,18
577 DATA 24,20,28,29,40,00,33,20,9A
                                        .61
578 DATA 25,A2,09,A0,22,A9,00,4C,82
                                        . 206
579 DATA 25,09,87,00,31,42,28,40,22
580 DATA 20,E6,2C,4C,A1,2C,20,63,2C
                                        .222
581 DATA 20,4A,2D,A5,5B,38,ED,B3,36
582 DATA A5,5C,ED,B4,36,B0,03,20,50 .88
583 DATA 23,A5,5B,85,3F,A5,5C,85,40
                                        . 243
584 DATA 20,28,29,20,0D,33,4C,18,24
585 DATA 4C,F8,2F,0D,85,92,92,8F,92
586 DATA A0,82,8C,8F,91,95,85,A0,A5
587 DATA 58,85,47,A5,50,85,48,A9,00
588 DATA 85,49,A9,C0,85,4A,A5,5F,85 .54
589 DATA 61,85,4D,A5,60,85,4E,85,62
590 DATA E6,4D,D0,02,E6,4E,8D,01,FF
591
    DATA
          20,D1,24,8D,02,FF,60,A5,5B
592 DATA 85,49,A5,5C,85,4A,A5,5D,85 .168
593 DATA 47,A5,5E,85,48,A5,12,38,E5
594 DATA 5D, AA, A5, 13, E5, 5E, A8, E8, DØ . 248
595
    DATA 01,C8,86,4D,84,4E,20,D1,24
                                        . 17
596 DATA A5,50,38,E5,58,85,40,A5,5E
597
    DATA E5,50,85,4E,A5,12,38,E5,4D
598 DATA 85,49,85,12,A5,13,E5,4E,85 .194
599
    DATA 4A,85,13,E6,49,D0,02,E6,4A
600 DATA A9,20,4C,5F,25,4C,1C,05,A5 .100
    DATA 65, A4, 66, 20, D3, 2E, A5, 3F, 85 . 219
602 DATA 49, A5, 40, 85, 4A, A5, 63, 85, 47 .50
603
    DATA A5,64,85,48,A5,65,85,4D,A5
                                        . 201
604 DATA 66,85,4E,8D,01,FF,20,D1,24
605 DATA 8D,02,FF,60,A9,01,20,A9,00 .29
606 DATA 85,67,20,16,33,A5,3F,85,5B .146
607 DATA A5,40,85,50,20,16,33,A5,67
608 DATA D0,21,A5,3F,38,E5,58,85,41
                                        . 183
                                        -44
609 DATA A5,40,E5,50,85,42,A9,FE,38 .39
610 DATA E5,41,AA,A9,30,E5,42,10,03 .62
611 DATA A9,00,AA,A0,28,20,22,14,20 .127
612 DATA A8,26,20,FC,30,20,CA,26,F0 .58
613 DATA F8,20,10,2E,4C,D7,2D,C4,1D .195
614 DATA D0,03,4C,E1,27,C9,9D,D0,19 .88
615 DATA 20,16,33,A5,67,D0,0F,A5,3F
                                        .139
616 DATA 38,E5,58,85,58,A5,40,E5,5C .194
617 DATA 05,58,F0,23,4C,F7,27,C9,11 .41 618 DATA D0,03,4C,2B,28,C9,91,D0,19 .13
                                        -136
619 DATA 20,83,28,20,16,33,A5,67,D0 .29
620 DATA 08,AS,3F,38,E5,58,A5,40,E5
                                        - 14
621 DATA 50,90,01,60,40,28,28,09,00 .87
622 DATA D0,37,A5,67,D0,20,A5,3F,85 .44
623 DATA 5D, A5, 40, 85, 5E, E6, 5D, D0, 02 .83
624 DATA E6,5E,A5,5D,38,E5,5B,85,5F
                                        . 168
625 DATA A5,5E,E5,5C,85,60,C9,30,90 .1/3
626 DATA 0D, A9, 00, 85, 5F, 85, 60, A2, 10 . 238
627 DATA A0,2D,4C,06,31,A9,00,85,67 .245
628 DATA 68,68,60,09,80,00,03,40,8A .66
629 DATA 2A,C9,13,D0,07,A5,67,F0,03 .255
630 DATA 4C, 18, 29, C9, 06, D0, 07, A5, 67
631 DATA FØ,Ø3,4C,25,2A,C9,85,D0,1C .143
632 DA1A A5,67,D0,01,60,20,BE,26,C9 .254
633 DATA 91,00,06,20,29,1F,4C,CC,2C .35
634 DAIA C9,11,00,03,20,FE,1E,4C,CC
635 DATA 20,60,EA,EA,48,A5,3F,85,4B
636 DATA A5,40,85,4C,68,85,41,84,42
637 DATA 86,58,18,65,12,AA,98,65,13
                                        .215
638 DATA A8,8A,38,E5,10,98,E5,11,90
639 DATA 07,A2,C2,A0,21,40,06,31,86 .221
640 DATA 12,84,13,A5,48,85,47,18,65 .48
                                        .215
641 DATA 41,85,49,A5,4C,85,48,65,42
642 DATA 85,4A,A5,12,38,E5,49,85,4D
                                        . 244
643 DATA A5,13,E5,4A,85,4E,E6,4D,DØ .5
644 DATA Ø2,E6,4E,20,D1,24,A4,41,88 .3.
```

```
645 DATA A5,58,91,48,88,C0,FF,D0,F9 .199
646 DATA 60,07,81,8E,95,8C,81,84,8F .58
    DATA A0,00,89,00,02,D1,68,D0,06 .1
648 DATA C8,C4,6A,DØ,F4,60,C9,ØØ,FØ
                                      .10
    DATA 0A,C9,18,80,06,09,40,D1,68
650 DATA F0,EC,A9,01,60,86,41,84,42
                                      . 106
651 DATA A6,41,A4,42,A9,20,85,59,A9 .75
652 DATA FF,85,5A,A9,3C,85,52,20,D2
                                      .248
653 DATA 25,AC,45,02,AD,46,02,C9,E0
                                      .215
654 DATA DØ,08,CØ,01,DØ,07,88,84,58
655 DATA 8C,45,02,60,84,58,89,45,02 .143
656 DATA 20,04,24,91,49,88,D0,F5,60
657
    DATA A5,6A,D0,03,A9,01,60,18,65 .125
658 DATA 68,AA,A9,00,65,60,A8,8A,38
659
    DATA E5,12,85,58,98,E5,13,05,58
                                      -117
660 DATA F0,03,90,01,60,20,38,2F,F0
661 DATA FA,E6,6B,D0,02,E6,6C,4C,95
                                      .153
662 DATA 2F,A9,FF,85,49,A9,01,85,4A
663 DATA A2,83,A0,22,20,58,2F,A5,58 .11
664 DATA 85,6A,60,A9,04,85,49,A9,01
665 DATA 85,4A,A2,B3,A0,22,20,5B,2F
666 DATA A5,58,85,60,60,A6,3F,A4,40
667 DATA E8, DØ, Ø1, C8, 86, 68, 84, 60, 60 . 167
668 DATA C9,89,D0,43,20,78,2C,F0,03 .80
669 DATA 20,C3,2F,20,B2,26,A5,6A,D0 .119
670 DATA 03,4C,18,24,20,EB,2F,20,95
                                      . 250
671 DATA 2F,F0,15,20,9A,25,A9,00,A2 .51
672 DATA A2, A0, 22, 20, 82, 25, 20, 94, 26
673 DATA 20,28,29,40,00,33,20,31,30
674 DATA 4C,18,24,A5,6B,85,3F,A5,6C .80
675 DATA 85,40,20,00,33,4C,A8,26,C9
                                      .217
676 DATA 8A,FØ,Ø3,6Ø,EA,EA,AØ,8Ø,84 .160
677 DATA 6E,20,78,2C,D0,04,A9,00,85 .9
678 DATA 6E,20,B2,26,20,C3,2F,20,D7
                                      . 136
679 DATA 2F,20,9A,25,20,EB,2F,20,95
                                      -141
680 DATA 2F,F0,0A,24,6E,30,AB,20,18
                                      .112
681 DATA 24,4C,25,30,24,6E,10,1A,20
                                      . 125
682 DATA 31,30,A2,91,A0,22,20,E/,2A
                                      . 38
683 DATA 08,20,82,26,28,F0,07,E6,68 .101
684 DATA DØ,02,E6,6C,4C,62,30,20,9A
                                      - 224
685 DATA 25,A2,35,A0,31,A4,00,20,82 .135
686 DATA 25, A0, 00, B1, 6B, 29, 40, 85, 46
                                      -160
687 DATA A5,68,85,58,18,65,6A,85,5D .165
688 DATA A5,60,85,50,69,00,85,5E,20 .146
689 DATA 4A, 2D, A5, 6B, 85, 4B, A5, 6C, 85 . 163
690 DATA 4C,A5,6D,F0,9F,A0,00,20,DD
691 DATA 2E,A5,6B,85,49,A5,6C,85,4A
                                      .222
692 DATA A9,05,85,47,A9,01,85,48,A5 .242
693 DATA 60,85,40,A9,00,85,4E,20,D1
694 DATA 24,A0,00,B1,68,05,46,91,68 .188
695 DATA A5,6D,18,65,6B,85,6B,90,02 .159
696 DATA E6,60,20,10,05,40,62,30,A5 .162
697 DATA D3,C9,06,D0,32,A2,33,A0,2F
                                      .59
698 DATA 98,48,8A,48,8D,02,FF,20,37 .176
699 DATA 15,A9,93,20,39,06,20,9A,25 .55
700 DATA 20,E9,22,68,AA,68,A8,20,59 .106
701 DATA 05,20,82,25,A2,FF,9A,20,28 .135
702 DATA 29,20,00,33,20,94,26,4L,3F .0
703 DATA 31,60,09,83,81,80,82,89,81 .181
704 DATA 8E,84,8F,8D,02,FF,20,BE,26 .78
705 DATA 48,A6,3A,10,03,20,18,24,20 .227
706 DATA 16,33,68,20,57,31,40,3F,31 .136
707 DATA 48,A9,00,85,90,68,C9,20,B0 .243
708 DATA 03,4C,82,27,C9,A0,B0,04,C9 .142
709 DATA 80,80,F5,4C,CE,32,A9,50,85 .183
710 DATA 45, A0,00,C0,50,B0,11,B1,49 .48
/11 DATA C8,C9,9F,F0,08,C9,20,D0,F1 .59
712 DATA 84,45,F0,ED,84,45,60,A9,00 .132
713 DATA 85,30,20,84,32,80,83,36,85 .7/
714 DATA 49,8D,84,36,85,4A,20,6F,31 .254
715 DATA A5,49,90,83,36,E8,A5,4A,9D
716 DATA B3,36,E8,A5,45,18,65,49,85 .212
717 DATA 49,90,02,E6,4A,E0,32,90,E2
718 DATA A2,30,A5,3F,38,FD,B3,36,A5 .98
719 DATA 40,FD,B4,36,90,13,A2,02,BD
720 DATA B3,36,9D,B1,36,E8,E0,32,90 .158
721 DATA F5, A2, 30, 86, 30, D0, C0, 60, A9
   DATA 01,85,30,A5,30,F0,04,A2,01 .24
723 DATA DØ,07,A6,EB,E0,01,F0,01,CA .8/
724 DATA BD, D5, 26, 85, 49, BD, EE, 26, 85 . 122
725 DATA 4A,20,84,32,8D,85,36,38,FD .33
   DATA B3,36,85,50,80,84,56,85,48 .128
726
   DATA BD, B3, 36, 85, 47, 86, 4F, 8D, 02 .49
728 DATA FF, A5, 49, A4, 4A, 20, 78, 25, A2 . 178
   DATA 1F, A0,00, B1, 47, 30, 12, 8E,00 .6/
```

```
730 DATA D6,20,00,06,10,F8,80,01,D6 .238
731 DATA C8,C4,50,90,EC,B0,08,C9,9F .161
732 DATA DØ, EA, A9, 68, DØ, E6, A4, 50, A5 . 26
733 DATA 00,00,50,80,0E,8E,00,D6,20
734 DATA 00,D6,10,FB,8D,01,D6,C8,90
                                       .178
735 DATA EE, A5, 49, 18, 69, 50, 85, 49, 90
736 DATA 02,E6,4A,A6,4F,E8,E8,E0,30 .126
737 DATA 90,96,60,A2,1F,8E,00,D6,2C .31
738 DATA 00, D6, 10, FB, 8D, 01, D6, 60, A2
739 DATA 1F,8E,00,D6,2C,00,D6,10,FB
                                       .89
740 DATA AD,01,06,60,A6,EB,F0,01,CA .66
    DATA FU,01,CA,8A,VA,AA,A4,3C,FØ .151
742 DATA 02,A2,00,60,A6,EB,F0,01,CA .34
743 DATA BA, 0A, AA, A5, 3F, 38, FD, B3, 36 . 169
744 DAIA A5,40,FD,B4,36,B0,04,CA,CA .40
745 DATA 90,EF,E8,E8,A5,3F,38,FD,B3 .95
746 DATA 36,A5,40,FD,B4,36,B0,F1,CA .244
    DATA CA, A5, 3F, 38, FD, B3, 36, A8, 8A . 87
748 DAIA 4A,AA,E8,4C,55,06,20,04,24 .186
    DATA A6,38,10,0A,C9,18,80,06,C9
                                       . 247
750 DATA 00,F0,02,09,40,85,46,A5,12 .196
    DATA 38,E5,10,A5,13,E5,11,90,07
751
                                       . 115
752 DATA A2,C2,A0,21,4C,06,31,A6,39 .2
753 DATA 10,07,A9,01,A0,00,20,D3,2E
                                       -187
754
   DATA A5,46,A2,00,81,3F,E6,3F,D0 .70
755 DATA 02,E6,40,20,38,33,20,88,31 .103 756 DATA 20,E1,31,40,96,32,A6,E8,8A .224
    DATA ØA, AA, BD, B2, 36, 85, 40, BD, B1
                                       . 103
757
758 DATA 36,85,3F,BD,B3,36,38,FD,B1
                                       . 20
759 DATA 36,C5,EC,90,02,A5,EC,18,65 .187
760 DATA 3F,85,3F,90,02,E6,40,A5,3F
761 DATA 38,E5,12,A5,40,E5,13,90,08 .147
762 DATA A5,3F,85,12,A5,40,85,13,60
                                       . 194
763 DATA 00,00,A0,1C,20,BF,1A,20,4D .231
764 DATA 671092
```

```
PROGRAMA: GEN.LM
                                 LISTADO 6
10 REM RUNSCRIPT 128 - GEN.LM
20 REM CREA PROGRAMA OBJETO + MEMOR .86
IA BUFFER
30 POKE47,DEC("6000")AND255:POKE48, .32 DEC("6000")/256:CLR:REM SUBIR COMIE
NZO DE VARIABLES
40 PRINT"[CLR]COLOCA EL DISCO CON L .176
OS PROGRAMAS "CHR$(34)"CODE1"CHR$(3
   Y "CHR$ (34) "CODE2"CHR$ (34)
4)"
50 PRINT"Y PULSA UNA TECLA. ": GETKEY . 8
A$
60 BANK15: SYS65424, 192: REM CONECTAR . 250
MENSAJES KERNAL
70 BLOAD"CODE1",B1,P(DEC("0400")):B .158 LOAD"CODE2",B1,P(DEC("1C00"))
80 PRINT"[3CRSRD]UN MOMENTO... ";:B .210
=0
90 BANK1: FORA=DEC("33CD") TODEC("3AF . 154
2"):POKEA, 0: IF (AAND255) = 0THENB=B+1:
PRINTB; : NEXTA
100 BANK1: POKEDEC ("1039"), 172: POKED . 224
EC("103A"),16:POKEDEC("3AF3"),159
110 PRINT"[3CRSRD]INTRODUCE DISCO D
                                        . 250
ESTINO Y PULSA UNA TECLA. ": GETKEYA$
120 SCRATCH"OB.RS128 2.40":BSAVE"OB .180
.RS128 2.40",B1,P(DEC("0400")) TO P
(DEC("3A76"))
```



FUTURE RAIDERS



Estás a punto de vivir la más fantástica aventura deportiva que te hayas podido imaginar. Tu sólo, a bordo de tu nave ROOLER, deberás atravesar en un minuto el cinturón de asteroides de la estación espacial Super Reflexion. Sólo con buenos reflejos y sangre fría conseguirás lo que hasta ahora ningún otro ser humano ha logrado.



a idea de este programa nació de meditar sobre cómo serían los deportes futuristas. ¿Permanecerían, por ejemplo, el baloncesto y el fútbol, o por el contrario se crearían nuevos deportes como este Infiltration? Así me puse manos a la obra. Durante una semana me encerré en mi cuarto y tras duras luchas con esos pequeños duendes que, a veces, nos impiden concentrarnos, escribí este programa.

El escenario del juego es un cinturón de asteroides llamado Super Reflexion. Este cinturón de asteroides se ha construido a fin de potenciar este nuevo deporte. EL juego es 100% acción, y sobre todo, muchos reflejos. Tu misión consiste en sobrevivir y atravesar el "circuito" de parte a parte, una auténtica misión suicida. Para jugar, lo único que tienes que hacer es conectar un joystick en el port 2 y pulsar una tecla. Al principio te resultará difícil, pero poco a poco conseguirás un dominio absoluto de la nave. Sólo con mucha práctica podrás llegar al final.

Programación

El programa está escrito en Basic, pero incluye dos cortas rutinas en lenguaje máquina. La primera de ellas se halla ubicada en la posición 49152, se encarga de chequear el joystick y de mover consecuentemente el sprite 0 a derecha e izquierda. Esta rutina está controlada mediante una interrupción y, por lo tanto, sólo ha de ser llamada en una ocasión. Esto es lo que hace el SYS 49152 de la línea 45.

La segunda rutina se halla a partir de la posición 49300 y es la que se encarga de hacer un scroll de pantalla de arriba a abajo. Esta rutina es reubicable y la podréis utilizar en vuestros propios programas.

A continuación, el desarrollo del programa en Basic:

Líneas 10-30 se encargan de llamar a las rutinas de la línea 9000 que cargan el código máquina, los sprites y diversos caracteres gráficos. También llaman a la rutina de impresiófi de pantalla y al menú del programa, líneas 1000-1150 y 1500-1620 respectivamente.

Líneas 50-120. Conforman la subrutina principal del programa. Esta es la parte esencial, se encarga de imprimir los asteroides y de hacer el scroll de pantalla (SYS 49300 de la línea 120). También se encarga de detectar si ha habido alguna colisión entre el sprite 0 y los caracteres. Si esto ha ocurrido va la línea 1700 del programa. Además de esto, actualiza el reloj e imprime el contador de tiempo en la parte superior de la pantalla que, como habréis podido comprobar, no se ve afectada por el scroll.

Líneas 1000-1150. Son la pantalla de presentación.

Tu misión es muy difícil, pero tu destreza te permitirá superar todas las pruebas.

99

Líneas 1500-1620. Conforman el menú de opciones del programa. Como podréis ver en el listado, si pulsamos la tecla F1 empieza el juego (GOTO 30). Si pulsamos F2 aparecerán las instrucciones y si pulsamos F3 el programa termina haciendo un SYS 64579, que restaura la pantalla a sus colores originales, borra los sprites y desactiva las interrupciones.

Líneas 30-45. Se encargan de situar el sprite 0, poner color negro al marco y fondo de la pantalla. También inicializa el sonido y hace la pequeña "simulación" de un semáforo.

Líneas 1700-1800. Esta es una subrutina llamada desde las líneas 50-120, cuando el programa detecta una colisión entre un sprite y un carácter. Como habréis adivinado, esta rutina es la del fatídico desenlace.

Líneas 2000-2190. Estas líneas imprimen las instrucciones del juego.

Líneas 3000-4060. Esta rutina es llamada cuando habéis conseguido sobrevivir durante más de un minuto en el intrincado cinturón de asteroides. Se encarga de imprimir la meta y de tocar una conocida melodía. La música se halla almacenada en las variables AF (I), BF(I) y DU (I) que significan Alta Frecuencia, Baja Frecuencia y Duración de la nota, respectivamente. Un GOTO 30 se encarga de comenzar de nuevo.

Líneas 9000-9999. Leen las datas del código máquina, de los sprites, caracteres y música.

Líneas 10000 en adelante son los DATAS antes mencionados.

Una cosa que muchos de vosotros os preguntaréis es cómo se consigue el efecto de giro de la nave. Bien, esto se hace cambiando el aspecto continuamente. Por ejemplo, fijaos en las líneas 50 a 120 y observaréis una variable P (J), que va cambiando a medida que avanza el bucle principal. Pues bien, si a esta variable se le suma 192 y se POKEa en la posición 2040, va cambiando el puntero del sprite 0 como antes os exponía. De esta manera tan sencilla se consigue este curioso efecto.

Creo que ya he acabado de contaros cómo funciona el programa, así que sólo me queda desearos suerte y "que la Fuerza os acompañe", forasteros.

PROGRAMA: FUTURE RAIDERS LISTADO	1
1 REN FUTURE RAIDERS	.53
2 REM (C) 1987 BY LUIS M. GARCIA	. 250
3 :	. 235
10 BUSUB9000: GOSUB1000: GOTO1500	.12
30 8,192:PRINT"[CLR][COMM7]":POKE53	. 232
280, 1: POKE53281, 0: POKE53269, 0	
35 FUR1=54272T054296:POKEI, 0:NEXT:P	-61
OKE54296,15:POKE54277,17:POKE54278,	
133	
	. 238
36 POKE54276, 17: POKE54273, 38: POKE54	. 236
272,126	170
40 8=192:PRINT"[CLR][COMM7]":POKE53	.132
280,0:POKE53281,0:POKE53287,14	
41 PRINT"[CLR][7CRSRD][15CRSRR][COM	.73
MAJ[78HIFT*][COMMS][CRSRD][9CRSRL][
SHIFT-1[7CRSRR][SHIFT-][CRSRD][9CRS	
RLJCCOMMZJC7SHIFT*JCCCMMXJ"	
42 PRINT"[RED][HOM][8CRSRD][17CRSRR	.224
JCSHIFTQ1":FORI=1T01000:NEXT:POKE54	
273,51:POKE54272,97	
	4.67
43 PRINT"[HOM1[8CRSRD][19CRSRR][SHI	. 14/
FTQ1":FORI=1T01000:NEXT:POKE54273,6	
4: POKE54272, 188	
44 PRINT"[HOM][8CRSRD][21CRSRR][GRN	.168
JCSHIFTQ]":FORI=1T01500:NEXT:POKE54	
276,16	
45 FORI=1T030: PRINT: NEXT: POKE53248,	.13
100: POKE53249, 200: POKE53269, 1: SYS49	
152	4.000
50 PRINT"[CLR][12CRSRR]TIEMPO ":TA=	- 102
60:TI\$="000000":POKE53279,0	
90 FORJ=1T06:POKE2040,S+P(J):SYS493	. 132
00: IFVAL (TI\$) >=59THENGOTO3000	
100 TP\$=STR\$(TA-VAL(TI\$)):PRINT"[HO	.22
MJ[23CRSRR][GRN][7SPC]";"[5CRSRL]";	
TP\$	
110 IFPEEK (53279) <>0THEN1700: NEXTJ	. 236
120 A=(RND(1)*27)+1:PRINT"[HOM][CRS	.222
RDJ"; : PRINTTAB(A) "[YEL]: ; [CRSRD][2C	
RSRL1[RED](=":SYS49300:NEXTJ:GOTO90	045
1000 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINT"	. 243
[CLR][CYN]"	
10 0 PRINT"[BLU][RVSON][40SPC][RVSO	.181
10 0 PRINT"[BLUJ[RVSON][40SPC][RVSOFF][COMM7]"	
FF CCOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]"	. 205
FF [[COMM7]"	. 205
FF CCOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]"	. 205
FFICCOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S	. 205
FF [[COMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIF T-J[2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF	. 205
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFTU][2SHIFT-] [SHIFTU][2SHIFT]	. 205
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFTU][2SHIFT-] [SHIFTU][2SHIFT-]	.205
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFTU][2SHIFT*] 1012SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIFT*] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][. 205
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFTU][2SHIFT*][SHIFT]] 1040 PRINT" [SHIFT-][2SPC][SHIFT-]	.205
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFTU][2SHIFT*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-	.205
FFICOMM7]" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC]	. 205 . 230
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFTU][2SHIFT*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-	. 205 . 230
FFICOMM7]" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC]	. 205 . 230
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 12SPCJ[SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPCJ[SHIFT-] [SHIF TUJ[2SHIFT*][SHIFTI] [SHIFTUJ[2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][. 205 . 230
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 12SPCJ[SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TUJ[2SHIFT*][SHIFTI] [SHIFTUJ[2SHIFT-] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC] 1050 PRINT" [COMMQ][SHIFT*][2SPC][SHIFT-][2SPC][S	. 205 . 230
FFICOMM7]" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T**]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][S	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFT-] [SHIFT*] 1040 PRINT" [SHIFT] [SHIFTUJ[2SHIFT-] 1040 PRINT" [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] 1050 PRINT" [SHIFT-] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] 1050 PRINT" [COMMQ][SHIFT*] 1050 PRINT" [COMMQ][SHIFT*] 1050 PRINT" [COMMQ][SHIFT*] 1050 PRINT" [COMMQ][SHIFT*] 1051 PRINT" [COMMQ][SHIFT*] 1052 PRINT" [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] 1053 PRINT" [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] 1054 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-] 1055 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-]	.205 .230
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIF T-J[2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TUJ[2SHIFT*][SHIFTI] [SHIFTUJ[2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][S	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" CRSRD1" 1030 PRINT" CSHIFTUJC2SHIFT*] [SHIF T-JC2SPCJCSHIFT-] [SHIFT*]COMMRJCS HIFT*] [SHIFT-JC2SPCJCSHIFT-] (SHIF TUJC2SHIFT*]CSHIFTI] [SHIFTUJC2SHIF T*)" 1040 PRINT" [SHIFT-JC3SPCJCSHIFT-JC 2SPCJCSHIFT-JC2SPCJCSHIFT-JC2SPCJCS HIFT-JC2SPCJCSHIFT-JC3SPCJCSHIFT-JCSSPCJCS HIFT-JC3SPCJCSHIFT-JC3SPCJCSHIFT-JC3SPCJCS HIFT-JC3SPCJCSHIFT-JC3SPCJCSHIFT-JC3SPCJCS HIFT-JC3SPCJCSHIFT-JCSSPCJCS	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*1" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT] MJ[3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT] MJ[3SPC][SHIFT-][2SPC]["	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 12SPCJ[SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPCJ[SHIFT-] [SHIFTUJ[2SHIFT*]] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][S	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIF T-J[2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TUJ[2SHIFT*][SHIFTI] [SHIFTUJ[2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SH	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 12SPCJ[SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPCJ[SHIFT-] [SHIFTUJ[2SHIFT*]] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][S	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SH	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFT*] [SHIFT*] T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][.205 .230
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-] 12SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFTI] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [CSHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIF T-J[2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TUJ[2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTUJ[2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC]" 1050 PRINT" [COMMQ][SHIFT*][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SPC][S HIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFTH][2SHIFT+]" 1080 PRINTTAB(10)"[SHIFTUJ[2SHIFT*][SHIFTI] ISHIFTI] [SHIFTUJ[2SHIFT*][SHIFTI]	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-] 12SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT]] 1080 PRINT"[CRSRD]" 1085 PRINTTAB(10)"[SHIFTU][2SHIFT*][SHIFTI] 158HIFTI] [SHIFTU][2SHIFT*][SHIFTI] 150MMR] [COMMA][2SHIFT*][SHIFTI][SHIFTI]	.205 .230
FFICOMM7]" 1020 PRINT"[CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 12SPCJ[SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPCJ[SHIFT-] [SHIF TUJ[2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTUJ[2SHIFT-] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-]	.205 .230
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTJ][CSHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TUJ[2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF TUJ][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIFT-][1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT]][SHIFT]	.205 .230 .252 .90 .198 .72
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2	.205 .230 .252 .90 .198 .72
FFICOMM7]" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT*] T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIFT*] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]	.205 .230 .252 .90 .198 .72
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIF T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2SHIFT-][2SPC][SHIFT-][2	.205 .230 .252 .90 .198 .72
FFICOMM7]" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT*] T-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIFT*] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][2SPC][SHIFT-]	.205 .230 .252 .90 .198 .72
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTJ][CSHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTJ][CSHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTJ][CSHIFT-] [SHIFT-] 1128PC][SHIFT-][CSPC][SHIFT-] [SHIFT] 1040 PRINT" [SHIFT-][CSPC][SHIFT-][CSHIFT]] 1085 PRINTTAB(10)"[SHIFTU][CSHIFT*][SHIFT]] 1COMMR] [COMMA][CSHIFT*][SHIFT]] 1COMMR] [COMMA][CSHIFT*][SHIFT]] 1COMMR] [COMMA][CSHIFT*][SHIFT]] 1COMMR] [COMMA][CSHIFT*][SHIFT]] 1COMMR] [COMMA][CSHIFT*][SHIFT]] 1COMMR] [COMMA][CSHIFT*][SHIFT]] 1CSHIFT-][CSPC][SHIFT-][CSPC][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT]] 1090 PRINTAB(10)"[SHIFT-][CSPC][SHIFT-][SHIFT	.205 .230 .252 .90 .198 .72
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT 1-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SHIFT-][SSPC	.205 .230 .252 .90 .198 .72
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTJICSHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTJICSHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTJICSHIFT-] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFT] [SHIFTJ] [SHIFT-] 1040 PRINT" [SHIFT] [SHIFT] [SHIFT-] 1040 PRINT" [SHIFT] [SHIFT] [SPC] [SHIFT-] 1050 PRINT" [COMMQ] [SHIFT-] 1050 PRINT" [SHIFT-] 10590 [SHIFT-] 105900 [SHIFT-] 10590 [SHIFT-] 105900 [SHIFT-] 105900 [SHIFT-] 105900 [SHI	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT 103PC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT 103PC][SHIFT-] [SHIFT 104PC][SHIFT*][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT]][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSHIFT-][SSHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSHIFT-][SSHIFT-][SSPC][SHIFT-][SSHIF	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT 103PC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIFT 103PC][SHIFT-] [SHIFT 104PC][SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT-][S	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT-] 12SPC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPC][SHIFT-] [SHIF TU][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTU][2SHIF T*]" 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT]][SHIFT][2SHIFT*][SHIFT][2SHIFT*][SHIFT][2SHIFT*][SHIFT][2SHIFT*][SHIFT][2SHIFT-][SH	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTJ][CSHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTJ][CSHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTJ][CSHIFT-] [SHIFT-] HIFT*] [SHIFT-][CSPC][SHIFT-] [SHIFT TJ][CSHIFT*][SHIFT]] [SHIFTJ][CSHIFT-] 1040 PRINT" [SHIFT-][CSPC][SHIFT-][.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 112SPCJ[SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPCJ[SHIFT-] [SHIFT TUJ[2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTUJ[2SHIFT*] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPCJ[SHIFT-][2SPCJ[SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT]] 1085 PRINTAB(10)"[SHIFT-][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT-][SHIF	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT 112SPC][SHIFT-] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT-] [SHIFT	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTUJ[2SHIFT*] [SHIFT-] 112SPCJ[SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][2SPCJ[SHIFT-] [SHIFT TUJ[2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTUJ[2SHIFT*] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPCJ[SHIFT-][2SPCJ[SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT]] 1085 PRINTAB(10)"[SHIFT-][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT][SHIFT-][SHIF	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT 1030 PRINT" [SHIFTU][2SHIFT*] [SHIFT 112SPC][SHIFT-] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT 115HIFT*] [SHIFT-] [SHIFT	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM71" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [CSHIFTJ][CSHIFT*] [SHIFT-] 1030 PRINT" [SHIFTJ][CSHIFT*] [SHIFT-] 1128PC][SHIFT-] [SHIFT*][COMMR][S HIFT*] [SHIFT-][CSPC][SHIFT-] [SHIFT TJ][2SHIFT*][SHIFT]] [SHIFTJ][CSHIFT-] 1040 PRINT" [SHIFT-][3SPC][SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT]] 1050 PRINT" [SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHIFT]] 1051 PRINTE [SHIFT-][SHIFTX][SHIFT]] 1052 PRINTAB(10) "[SHIFTU][2SHIFT*] 1053 PRINTAB(10) "[SHIFTU][2SHIFT*][SHIFT]] 1054 PRINTAB(10) "[SHIFT-][2SPC][SHIFT-][SHI	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25
FFICOMM7]" 1020 PRINT" [CRSRD]" 1030 PRINT" [SHIFT] [SHIFT*] [SHIFT*] 1030 PRINT" [SHIFT*] [SHIFT*] [SHIFT*] 1030 PRINT" [SHIFT*] [SHIFT*] [SHIFT*] 1040 PRINT" [SHIFT*] [SHIFT*] [SHIFT*] 1040 PRINT" [SHIFT*] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] 1059C] [SHIFT*] [SHIFT*] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] [SHIFT*] [SPC] [SHIFT*] [SHI	.205 .230 .252 .90 .198 .72 .10 .25

<pre>J [COMMZ][2SHIFT*][SHIFTK] [SHIFTJ] [2SHIFT*] [SHIFT-] [SHIFTM][2SPC][2</pre>	
SHIFT*][SHIFTK]" 1130 PRINT"[2CRSRD][RVSON][BLU][405	4
PC1[RVSOFF]"	
1140 PRINT"[2CRSRD][COMM6][12SPC][R VSON]PULSA UNA TECLA[RV80FF][COMM7]	. 246
1150 POKE198,0:WAIT198,1:POKE198,0: RETURN	. 202
1500 PRINT"[CLR][3CRSRD][RED]";:POK E53280,0:POKE53281,0	. 185
1510 PRINT"[3SPC][SHIFTU][31SHIFT*] [SHIFTI]"	- 1
1520 PRINT"[3SPC][SHIFT-][RVSON][GR N][31SPC][RVSOFF][RED][SHIFT-]"	. 29
1530 PRINT"[3SPC][SHIFT-][RVSON][GR N][2SPC]F U T U R E[3SPC]R A I D E	.31
R S[2SPC][RVSOFF][RED][SHIFT-]" 1540 PRINT"[3SPC][SHIFT-][RVSON][GR	-50
NJ[315PC][RVSOFF][RED][SHIFT-]"	
1550 PRINT"[3SPC][SHIFTJ][31SHIFT*] [SHIFTK]"	.168
1560 PRINT"[4CRSRD][COMM7][5CRSRR]F	. 18
1570 PRINT"[CRSRD][5CRSRR]F3	. 178
1580 PRINT"[CRSRD][5CRSRR]F5INSTRUCCIONES":POKE198,0:FA=	. 226
1 1590 GETA\$:IFA\$="[F1]"THEN30	.16
1600 IFA\$="[F3]"THENSYS64759	.148
1610 IFA\$="[F5]"THEN2000	.50
1620 GOTO1590	-146
1700 POKE53276,1:POKE53285,2:POKE53 287,7:PRINT"[CLR]":V=54296:W=54276:	. 188
A=54277:T\$=TI\$ 1705 FORX=54272T054296:POKEX,0:NEXT	. 65
*POKE2040,11 1710 H=54273:L=54272:FORX=15T09STEP	.54
2: POKEV, X: POKEW, 129: POKEA, 15: POKE	
H,40 1720 POKEL,200:NEXT:	.210
1730 FORI=1T050:POKE53285,7:POKE532	
87,2:FORL=1T010:NEXTL 1740 POKE53285,2:POKE53287,7:NEXTI:	.86
POKEW, 0: POKEA, 0: POKE53269, 0: POKE204 0,192	
1750 POKE53276,0:POKE53287,14	. 208
1754 PRINT"[CRSRD][11CRSRR][RVSON][.34
GRN][18SPC][RVSOFF]" 1755 PRINT"[11CRSRR][RVSON][GRN] JU	. 45
EGO[2SPC]TERMINADO [RVSOFF]"	. 10
1756 PRINT"[11CRSRR][RVSON][GRN][18 SPC][RVSOFF]"	.182
1760 PRINT"[3CRSRD][12CRSRR][COMM7]	. 164
LO SIENTO COLEGA" 1770 PRINT"[CRSRD][7CRSRR][YEL]][RE	.110
DJN[GRN]F[BLU]I[WHT]L[PUR]T[CYN]R[C OMM3]A[COMM1]T[COMM2]I[COMM5]O[COMM	
6JNICOMM71 TE HA VENCIDO"	
1780 PRINT"[2CRSRD][7SPC]HAS RESIST IDO[2SPC]"RIGHT\$(T\$,2)" SEGUNDOS"	.36
1790 PRINT"[CRSRD][11SPC]EN LA FASE N -[CYN]";FA"[COMM7]"	. 248
1800 FORI=1T05000:NEXT:GOSUB1000:GO	.121
T01500 2000 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINT"	.213
<pre>CCLRJCCOMM7J"; 2010 PRINT"C11SPCJCSHIFTUJC17SHIFT*</pre>	- 45
JISHIFTIJ"	
2020 PRINT"[11SPC][SHIFT-][RED] FUT UFE[2SPC]RAIDERS[COMM7] [SHIFT-]"	
2030 PRINT"[11SPC][SHIFTJ][17SHIFT*][SHIFTK]"	
2040 PRINT"[CRSRD][7SPC]NOS HALLAMO S EN EL ANO 2216"	. 39
2050 PRINT"[CRSRD][3SPC]EN UN PLANE TA CARGADO DE TENSIONES"	. 208
2060 PRINT" LA UNICA DIVERSION ES U N NUEVO DEPORTE ";	.16
2070 PRINT" CONOCIDO CON EL NOMBRE	.134
DE INFILTRATION "; 2000 PRINT"ESTE NUEVO Y ARRIESGADO	. 158
DEPORTE CONSISTE"; 2090 PRINT"[3SPC]EN ATRAVESAR EN ME	.76
NOS DE 1 MINUTO " 2100 PRINT"Y A BORDO DE UNA NAVE MO	.116
NOPLAZA DEL TIPO";	54

ON DE ASTEROIDES":	
2120 PRINT"CONSTRUIDO ARTIFICIALMEN	- 220
TE EN UNA DE LAS";	
2130 PRINT"ESTACIONES ESPACIALES 'S	- 44
UPER REFLEXION'"	
2140 PRINT"INFILTRATION ES UN EMOCI	. 164
ONANTE DEPORTE"	
2150 PRINT"EN EL QUE TODO ES ACCION	. 64
Y SOBRE TODO "	.04
2160 PRINT MUCHOS REFLEJOS. ASI QUE	114
YA SABES PONTE"	. 110
2170 PRINT"EL CASCO Y CONECTA EL JO	244
YBTICK EN EL P-2"	. 277
2180 PRINT"[16SPC][GRN]SUERTE[BLU]"	111
2185 PFINT"[CRSRD][115PC][RVSON]PUL	- 114
SA UNA TECLACRYSOFFICCOMM71"	. //
2190 PCKE198,0: WAIT198,1: POKE198,0:	54
GOTO1500	. 50
3000 FORI=1T025: SYS49300: IFPEEK (532	-107
79)<>0THEN1700	
3001 FORL=1T010: NEXTL, I: POKE2040, 19	- 202
2	
3010 PRINT"[GRN][HOM][CRSRD][4CRSRR	177
][SHIFT-][20SPC][SHIFT-]":SYS49300	
3020 PRINT"[HOM][CRSRD][4CRSRR][SHI	. 23
FT-][20SPC][SHIFT-]":SYS49300	
3030 PRINT"[HOM][CRSRD][4CRSRR][COM	-141
MQ][20SHIFT*][COMMW]":SYS49300	
3040 PRINT"[HOM][CRSRD][4CRSRR][SH]	. 49
FT-J[5SPC][WHT]F [YEL]I [RED]N [CYN	
11 CCOMM718 CBLU1HC4SPC1CGRN1CSHIFT	
-J":SYS49300	
3050 PRINT"[HOM][CRSRD][4CRSRR][COM	. 109
MAJ[20SHIFT*][COMMS]":SYS49300:	
3055 X=200:FOR1=XT080STEP-1:POKE532	. 194
49, I:FORT=1TO5: NEXTT, I	7.7.7
3060 FORI=1T0500: NEXT: POKE53269,0	. 87
3070 PRINT"[CLR][4CRSRD][15CRSRR][R	.33
EDJB [CYN]R [GRN]A [BLU]V [YEL]O"	
3080 PRINT"[2CRSRD][7CRSRR][COMM7]L	- 40
O HAS CONSEGUIDO MUCHACHO"	
3090 PRINT"[2CRSRD][7CRSRR]AHORA SE	- 240
RAS UN NUEVO HERDE"	
4000 PRINT"[2CRSRD][12CRSRR]Y LIGAR	. 123
AS MUCHO"	
4010 PRINT"[2CRSRD][5CRSRR]SIEMPRE	. 169
QUE PULSES UNA TECLA"	
4020 S0=54272: FORI =SOTOSO+24: POKEI,	. 199
Ø: NEXT: POKESO+3,8: POKESO+5,41: POKES	
0+6,89	
4030 POKESO+14,117:POKESO+18,16:POK	- 167
ESO+24,143	
4040 FORI=1T022: POKESO+4,65: POKESO+	- 145
1,AF(I):POKESO,BF(I)	
4050 FORT=1TODU(I)*10:NEXT:POKESO+4	. 225
,64: NEXTI	4.4
4060 PCKE198,0:WAIT198,1:FA=FA+1:GO	.61
7030 PESTORE FOR I - 0 TO 1 17 - PEADA - POVE	75
7000 RESTORE:FORI=0T0117:READA:POKE	. 25
1+49300,A:NEXT 9005 PRINT"[CLR][2CRSRD][8CRSRR]ESP	DA
ERA UN MOMENTO COLEGA"	. 74
9010 FORI=49152T049218: READA: POKEI,	255
AINEXT	. 200
9020 FORI=0T063: READA: POKE (192*64)+	. 147
I, AI NEXT	/
9030 FORI=0T063: READA: POKE (193*64)+	. 159
I, AI NEXT	,
9040 FORI=0T063: READA: POKE (194*64)+	171
I AI NEXT	
9050 FORI=0T063:READA:POKE(195*64)+	- 183
I, A: NEXT	. 105
9060 FORI=0T063:READA:POKE(11*64)+I	- 100
A: NEXT	. 1417
9070 POKE56334, PEEK (56334) AND254: PO	. 21
KE1, PEEK (1) AND 251: FOR I = ØTO 255: FOR J =	
ØT07	
9080 POKE14336+I*8+J,PEEK(53248+I*8	.39
+J):NEXTJ,I	
9090 POKE1, PEEK (1) OR4: POKE56334, PEE	. 59
K (56334) OR1: POKE53272, (PEEK (53272) A	VIEW
ND240)+14	
9100 FORCA=58TO61:FORBY=0TO7:READNU	.179
POKE14336+ (B*CA) +BY, NU: NEXTBY, CA	
9110 FORJ=1TO6: READD: P(J)=D: NEXT	. 63
9120 DIMAF(22), BF(22), DU(22): FORI=1	.115
T022: READAF(I), BF(I), DU(I): NEXT: RET	
URN 9999 #	
9999 8	. 30

```
247,6,189,207,218,157,247,218,202,2
Ø8.241
10010 DATA162,240,189,223,5,157,7,6 .7
,189,223,217,157,7,218,202,208,241
10020 DATA162,240,189,239,4,157,23,
5,189,239,216,157,23,217,202,208,24
10030 DATA162,200,189,39,4,157,79,4 .199,189,39,216,157,79,216,202,208,241
10040 DATA162,40,169,32,157,39,4,20 .151
2,208,250
10050 DATA162,10,169,160,157,69,4,2 .107
02,208,250
10060 DATA162,10,169,14,157,69,216, .35
202,208,250
10070 DATA169,101,141,40,4,169,118, .101
141.69.4
10080 DATA169,13,141,40,216,141,69, .7
216,96
11000 DATA120,169,13,141,20,3,169,1 .134
92,141,21,3,88
11010 DATA96,162,0,173,0,220,41,31, .1
41,8,208,13
11020 DATA173,0,208,201,230,208,3,2 .233
06,0,208,238.0
11030 DATA208,173,0,220,41,31,41,4, .33
208,13,173,0
11040 DATA208,201,42,208,3,238,0,20 .153
8,206,0,208,232
11050 DATA224,5,208,207,76,49,234
11100 DATA0,8,0,0,28,0,0,62,0,0,46, .155
0,0,46,0,4,46,16
11110 DATA14,28,56,14,28,56,31,28,1 .101
24,23,28,92,23,28,92
11120 DATA23,127,92,23,255,220,23,2 .185
8,92,23,28,92
11130 DATA23,28,92,23,28,92,31,20,1 .29
24,14,0,56,0,0,0,0,0,0,0
11200 DATA0,8,0,0,28,0,0,62,0,0,46, .163
0,0,46,0,1,46,64
11210 DATA3,156,224,3,156,224,7,221 .177
,240,5,221,112,5
11220 DATA221,112,5,221,112,5,255,1 .187
12,5,221,112,5
11230 DATA221,112,5,221,112,5,221,1 .145
12,7,213,240,3,128,224,0,0,0,0,0,0,0,
11300 DATA0,8,0,0,28,0,0,62,0,0,46, .24
0,0,46,0,0,77,0,0
11310 DATA237,128,0,237,128,1,245,1 .18
72,1,117,192,1,117,192,1
11320 DATA117,192,1,117,192,1,117,1 .196
92,1,117,192,1,117,192,1
11330 DATA117,192,1,247,192,0,227,1 .178
28,0,0,0,0,0,0,0
11400 DATA0,8,0,0,28,0,0,62,0,0,46, .4
0,0,46,0,0,8,0,0
11410 DATA28,0,0,28,0,0,62,0,0,46,0 .216
,0,46,0,0,46,0,0
11420 DATA46,0,0,46,0,0,46,0,0,46,0 .104
,0,46,0,0
11430 DATA62,0,0,28,0,0,0,0,0,0,0,0
12000 DATA64,0,4,64,4,20,80,4,84,84 .102
,20,85,21,85,80,21,85,80,85,170,84,
22.169.80
12010 DATA22,169,85,86,170,84,85,17 .150
0,80,21,170,84,22,169,84,22,169,85
12020 DATA6,170,84,6,170,148,21,165 .228
,149,85,85,84,21,5,68,5,1,69,4,1,0,
13000 DATA0,5,15,31,27,60,123,119,0 .174,128,104,220,222,62,254,120
13010 DATA119,123,60,27,31,15,5,0,6 .132
0,222,248,192,208,128,128,0
14000 DATA0,1,2,3,2,1
19000 DATA34,75,40,34,75,20,28,214, .186
20,25,177,40
19010 DATA34,75,30,43,52,10,51,92,2 .246
0,51,92,20,51,92,60,51,92,20
19020 DATA57,172,10,51,97,20,45,198 .134
,20,43,52,20
19030 DATA51,97,40,45,198,10,51,97, .26
10,45,198,10
19040 DATA38, 126, 10, 32, 94, 10, 28, 214 . 244
,10,25,177,40
```

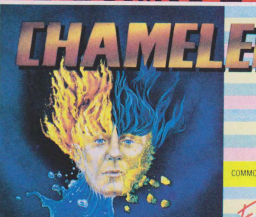
10000 DATA24,162,240,189,207,6,157, .195

CONECTALINE SOFT ALLINE USATU PODER CON *CHAMALEON» Y COMBATE USATU PODER CON *CHAMALEON» Y COMBATE

HA LLEGADO EL SIGLO XXII, LOS PIRATAS INDUSTRIALES HAN DECLARADO SU INDEPENDENCIA A LA TIERRA Y COLONIZADO PLANETAS DEL CINTURON ASTEROIDE. SIENDO PILOTO DE HIRETRACK, DESTRUYE SUS DESCONOCIDAS Y SORPENDENTES PLANTAS NUCLEARES, ENCUENTRA LA LUZ BLANCA O TU PLANETA MOSIBA

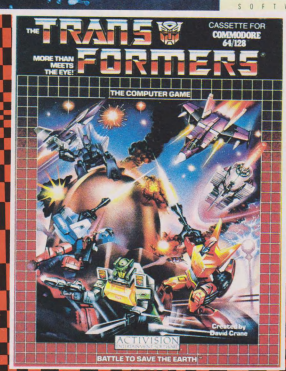












ENERGIA, AGLIDAD Y MUCHA RAPIDEZ SON LOS COMPONENTES IMPRESCINDIBLES JUNIO CON LOS AUTOBOTS PARA EVITAR QUE LA ENERGIA DE TU PLANETA SEA ANIQUILIDA POR LOS DECEPTICONS Y SU GIGANTE ROBOT.





rkullet nos introduce, en el mundo «MEC» dande debemas conducir a «SOLO» el hombre sintéfico que cuida de «NEJO» y librarlo de los peligros más adversos, sin olvidarnos de WARDLOCK, el ser mocánico que quiere destrui toda vida orgánica. Sus efectos sonarcos y en tras dimensiones lo

Disponibles con:

COMMODORE SPECTRUM



PROEIN, S.A.

EXPLORER

Fabricante: Electric Dreams

80

res un explorador espacial cuya nave falla al acercarse a la atmósfera del planeta ESME-RALDA. Los estabilizadores de inercia te han fallado y no tienes otra solución más que recoger las nueve piezas perdidas de tu nave.

Te encuentras a treinta billones de años luz de la más cercana estación espacial. No has muerto, pero tu problema es bastante serio. Debes encontrar pronto los restos de tu aparato o...

Para conseguir encontrar tus desperdigadas piezas debes recoger un eco sonoro de alguna de las piezas. Y manos a la obra, a buscar la pieza. La distancia se detecta por la relajación del eco. Cuando te pongas en marcha verás la jungla repleta de diferentes parcelas de colores que te invitarán a entrar. Cuidado con las trampas.

El control de movimientos se realiza mediante el joystick. Al mover la

palanca hacia arriba (adelante) irás en la dirección de la brújula. El botón de disparo o alguna tecla te permiten detenerte. Al mover el joystick hacia los lados cambia el rumbo de la brújula. Puedes verlo en tu pantalla por los constantes cambios en el curioso paisaje del planeta ESMERALDA.

Se hace bastante extraño el tipo de representación del paisaje en pantalla. Sin embargo esto no quita para que los gráficos sean buenos y sobre todo bastante originales.

Los que hayan visto muchas pantallas de juegos observarán que el tipo de gráficos es distinto a los demás. Los desesperados por alcanzar una representación muy realista, en este programa se cambian por figuras difuminadas y formas más o menos originales.

Lo que está claro es que el programa es bueno y que el juego está

muy bien hecho. Fijaos en las figuras de las palmeras, ¿qué os parecen? Creo están muy bien, al igual que las construcciones medio derruidas y las zonas en que corre el agua (el agua tiene movimiento).

Un detalle curioso de este juego es la presentación del marcador, energía, etc. por medio de una ventana que aparece y desaparece a voluntad del jugador. Es interesante esta forma de presentar datos para no estropear la pantalla de acción del juego.

Y cuando os encontréis con las molestas pulgas, ¡a por ellas!. No dejéis que os molesten ni un momento más. Aparecerá un mensaje en una ventana, que os indicará la posibilidad de disparar flechas. No desperdicies la ocasión. Dispara apuntando con la pequeña mira circular que encontrarás en algún sitio de la pantalla. Apunta y dispara rápido, las pulgas se mueven bastante.

Aunque no es difícil jugar, el objetivo del programa sí es complicado. Resulta bastante extraño buscar piezas de una nave entre semejantes parajes.

Yo no he llegado a encontrar ninguna de las piezas. Quizá se deba a que lo he intentado poco. Cuando lo intentéis ya me contaréis cómo os va.

El sonido de este programa es curioso aunque no tiene ningún elemento de originalidad o espectacularidad. A no ser que os ocurra como a mí, y todo por un ligero descontrol del volumen del monitor. Por supuesto tiene el sonido de los disparos y del movimiento de la nave.

Es un juego un tanto especial. Curioso y complicado a la vez, que puede resultar muy entretenido si se pone un poco de atención en las instrucciones y el desarrollo de la acción del juego. Las instrucciones son bastante completas. Están bien presentadas y sirven para aclarar el pequeño "lío" que se monta el jugador, sobre todo al principio.



Desde tu jet portátil puedes divisar la vegetación y edificaciones extrañas del planeta ESMERALDA.



HAS CAIDO EN LA JUNGLA DEL PLANETA ESMERALDA Y TU NAVE SE HA DAÑADO. ENCUENTRA LAS PIEZAS VITALES PARA PODER ESCAPAR. CSA



LA HISTORIA CONTINUA... PILOTA LA NAVE MAS PODEROSA DE LA GALAXIA, SCANNER Y OTROS SOFISTICADOS CONTROLES DE VUELO TE AYUDARAN A RESCATAR EL SISTEMA ESTELAR DE CELOS IV. ¡ADELANTE!

CSA

PRECIO 880 pts.

SAILING



ACTIVISION

Adventure on Volcano Island

TUS MEJORES AMIGOS ESTAN PRISIONEROS EN UN VOLCAN. TENDRAS QUE SALVARLOS, PERO CUIDADO CON LAS ARENAS MOVEDIZAS, TERRENOS FANGOSOS, LOS FUERTES VIENTOS Y ADEMAS PROCURA QUE EL VOLCAN NO ENTRE EN ERUPCION. ¿TE LO IMAGINAS? ¿Y. SI TU ERES UN PATO?



VIVE LA MAYOR ACCION DE LUCHA EN EL BARRIO CHINO DE SAN FRANCISCO CON JACK BURTON, WANG CHI Y EGG SHEN. LA MAGIA, LOS CUCHILLOS, LAS ESPADAS Y LOS PUÑOS SERAN TUS MEJORES ALIADOS.

CSA

INTENTA LA MEJOR SIMULACION DE VELA HASTA AHORA NUNCA VISTA, DISEÑA TU YATE, ELIJE VELAS, OPONENTE, PAÍS Y ENROLATE EN LA MEJOR REGATA DEL MUNDO.

Disponibles con:

COMMODORE
SPECTRUM
SAMSTRAD (cass./disco)
AMSX

PROEIN, S.A.

FEUD

Fabricante: Bulldog Software

81

eud es un curioso juego de acción (poca), estrategia (algo más), paciencia (mucha) y memoria (necesaria). Interpretas el papel de Learic, um mago "buenazo" que vive en el bosque. Esto no es Caperucita Roja, de modo que aquí no hay lobo, sino algo peor: el malo es otro mago, llamado Leanoric, que vive en el mismo bosque. Ambos son hermanos y llevan cientos de años en el bosque, y no se puede decir que sean precisamente buenos amigos. Un día Leanoric convirtió en sapo a Learic,

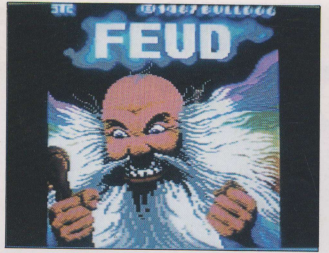
juro! Eso sí, conoces su nombre y te pueden dar algunas pistas: Teletransporte, Protección, Sprites, Zombie, Congelación. Invisibilidad, Luz, Bola de Fuego... Algunos son permanentes y otros sólo pueden usarse una vez. Encontrar a veces alguno de los ingredientes es muy complicado, porque el escenario es muy grande y pueden estar en la otra punta del bosque. Lo mejor es darse una vuelta y recoger todo lo que pilles. Cuando tengas unas cuantas hierbas podrás comprobar cuál de los hechizos eres capaz de preparar.

Para crear un hechizo tienes un "libro

culos a veces impiden el paso. En el bosque hay también campesinos y hombrecillos que se mueven de un lado para otro.

Utilizando el hechizo de invisibilidad puedes hacer que Leanoric no te vea, o con el de Teletransporte volver inmediatamente a tu cabaña. También puedes utilizar un conjuro de curación o congelarle, dependiendo de lo que tengas a mano. Hay once conjuros en total, más que suficientes para crear una "guerra mágica" de lo más impresionante.

Esto es la historia del juego. Los





El buen mago LEARIC recorre el reino recogiendo los ingredientes que necesita para hacer sus hechizos y conjuros.

por lo que este último se enfadó mucho (para su fortuna el hechizo no duro demasiado) y desde entonces cada uno vive en una esquina del bosque y se buscan mutuamente para lanzarse hechizos y encantamientos... esto empieza a parecer "Los Colby", de modo que pasaremos a comentar el juego propiamente dicho.

El objetivo del juego es buscar los ingredientes para preparar hechizos y conjuros y lanzarlos a Leanoric. Hay que tener mucho cuidado porque el está haciendo lo mismo, y puede llegar a destruirnos. Lo más divertido es que..!no sabes que hace exactamente cada con-

de conjuros" en el que se indican los ingredientes necesarios, dos para cada conjuro. Tienes que recorrer el bosque de punta a punta para encontrar algunas de las hierbas, especialmente las de los conjuros más potentes. Has de buscar Diente de Dragón, Huesos, Hierbabuena, Pimienta... y muchas más. Cuando tienes dos que unidas formen un hechizo debes ir a tu cabaña, en donde tienes el caldero mágico, y mezclarlo. Si tienes unos cuantos hechizos puedes comenzar a buscar a Leanoric e intentar usar esos conjuros contra él. No te será nada fácil, porque el bosque es enorme y los árboles, ríos y otros obstásonidos y los gráficos están muy bien, especialmente estos últimos. Los movimientos de los personajes son magníficos y lo que es mejor: son muy rápidos. Un juego en el que tienes que pasar de una pantalla a otra muchas veces y recorrer un bosque gigantesco necesita unos movimientos rápidos.

Por lo demás, la estrategia y, sobre todo, recordar donde está cada hierba y cada lugar es muy importante. Procura recordar los ingredientes lo antes posible, porque como se te adelante Leanoric... ¡puedes acabar convertido en sapo!

LEGIONNAIRE

C-16, PLUS 4

Fabricante: ANCO

82

ntre trincheras, bunkers, puentes, ríos insalvables, parapetos formados por sacos de arena, etc... el valeroso legionario debe moverse disparando sin cesar para completar su peligrosa misión.

No es una película pero si que se le parece bastante. Es un juego de acción y reflejos "a tope". Rápido y difícil, te animará a seguir luchando durante horas, sin parar ni para respirar.

Este programa para C-16 y PLUS 4 tiene el argumento del famoso COM-MANDO del C-64.

El juego comienza con nuestro "legionario" metido en un duro campo de batalla. Está rodeado por soldados enemigos que intentarán por todos los medios impedirle el acceso a otra área.

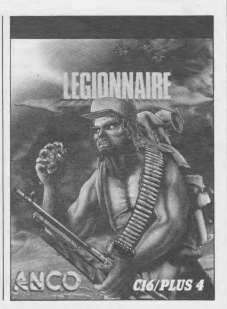
Si consigue pasar todas las pantallas que componen cada área, le esperan más y más. En total hay siete áreas diferentes y cada una de ellas con un nivel de dificultad creciente.

La misión consiste en conseguir unos importantísimos mensajes en el cuartel general enemigo. Para ello, debes atravesar los campos de batalla repletos de enemigos armados hasta los dientes.

Los gráficos del juego son muy buenos, incluso los soldados y nuestro protagonista "legionario", están bien dibuiados

El juego es muy bueno. El entretenimiento está asegurado. Y la calidad del programa está (aparte de las diferencias entre los diferentes modelos) a la altura del COMMANDO del C-64.

El legionario se abre paso entre una lluvia de disparos, granadas y cañonazos.



PANIC PENGUIN

C-16, PLUS 4

Fabricante: MIDAS MARKETING

83

os juegos de laberintos, pantallas llenas de bloques fijos removibles, cosas que deben llevarse de un lado a otro, etc. son muy típicos en nuestras pantallas de ordenador. Pero el caso es que, además de típicos, son muy entretenidos. Es un tipo de programa más o menos complicado, pero siempre atractivo y con un alto nivel de adición.

En este caso nuestro protagonista es un pingüino revoltoso. Debe aventurarse entre un montón de bloques de hielo, por los que "pasean" monstruitos. Esos bloques de hielo encierran un secreto, que consiste en varios bloques de diamantes dispersos.

El ojetivo principal del juego es alinear los bloqes de diamantes que aparecen en cada pantalla. Cuando consigues poner en línea los dientes, recibes



Con rapidez y estrategia, el pingüino logrará reunir los diamantes.

una bonificación de 10.000 puntos. Y de paso tendrás unos segundos de respiro ante los agobiantes monstruos. El otro empeño de Percy (el pingüino) es mantener alejados a los monstruitos, aplastándolos con los bloques de hielo, o encerrándolos en un rincón entre varios bloques.

Eso de mover los bloques parece

muy complicado, pero no es demasiado difícil. Gracias a la habilidad de Percy para deslizarlos o romperlos. Basta con que se coloque junto a uno de esos bloques, al pulsar la F y la dirección en que se encuentra dicho bloque, este se deslizará.

Además de estas habilidades, Percy puede "desactivar" durante unos momentos los peligrosos monstruitos. Mediante una descarga eléctrica, todos los monstruos se pararán.

Cuidado con los monstruos de nieve, esos no se dejan encerrar. Son capaces de destruir los bloques de hielo y escapar de cualquier encierro o acercarse por donde menos te lo esperes.

Es un juego de acción y algo de estrategia. Seguro que acabas "picándote" enseguida. El sonido del programa no te volverá loco, sin embargo, los gráficos son bastante majos.

Commodore World/35

BRIDGEHEAD

C-16, PLUS 4

Fabricante: ANCO

84

se magnífico juego del C-64 que fue GREEN BERET tiene su réplica para el C-16 y el PLUS 4, en esta versión de la casa ANCO. Por supuesto, es un buen programa, aunque con las limitaciones del C-16 y PLUS 4.

Los gráficos son bastante buenos y completos. Quizá no tengan la sofisticación que consiguen algunos juegos de C-64, pero son muy buenos con respecto a otros del propio C-16 o PLUS 4.

Tu misión es capturar un puente. Para llegar a él debes sortear numerosas dificultades a través de muchas pantallas repletas de enemigos.

Tienes que recorrer cinco sectores diferentes. Cada sector está formado por ocho pantallas. Tu movimiento a través de las pantallas de cada sector se



realiza mediante un scroll horizontal muy suave.

Los soldados enemigos que protegen su puente y en general toda la zona de combate son bastante numerosos. Además su número va aumentando progresivamente, con lo que la dificultad del juego aumenta cada vez más.

Sólo es posible utilizar joystick para jugar. Aunque el manual dice eso, yo estuve probando con varias teclas y logré jugar sin demasiadas dificultades.

El conjunto del programa es muy bueno. No se puede decir que el C-16 o PLUS 4 no tengan posibilidades gráficas y de sonido, este y otros programas lo demuestran.

Debes llegar hasta el cuartel del enemigo, pero te espera una dura lucha.

PIN POINT

C-16, PLUS 4

Fabricante: ANCO

85

uchos de los juegos aparecidos para el C-16 y PLUS 4 son adaptaciones de las creaciones para C-64 u otros ordenadores. En este caso, PIN POINT es un programa parecido a SPIN-DIZZY, BOBBY BEARING, GIROS-COPE, etc... A pesar de ese parecido, no está calcado de ninguno en concreto. Es un desarrollo bastante bueno de un estilo especial de juego.

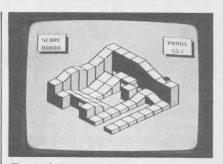
Un ordenador sin sprites puede tener buenos gráficos y deficiente movimiento, sin embargo, este no es el caso. El movimiento del "trompo" o "giróscopo" está muy bien hecho. Cuando corre sobre las estrechas plataformas, salta sobre un obstáculo o se cae, resulta gracioso y bastante realista.

El objeto fundamental del juego es alcanzar la meta. Está indicada por una

bandera blanca en el extremo de alguna difícil pantalla. Pero para mí, por lo menos durante el tiempo que estuve jugando para probarlo, lo fundamental era mantener el "trompo" sobre el intrincado caminito.

El control del "trompo" se consigue mediante el joystick en el port 2. Empujando la palanca del joystick en la dirección deseada, conseguiremos avanzar sin demasiada dificultad. Realmente la dificultad es proporcional al nivel en que nos encontremos. Existen diez niveles diferentes, cada uno más complicado que el anterior, Forma parte de la emoción del juego; si no creciese la dificultad sería aburrido a la segunda partida.

Saltar algún obstáculo o de una plataforma a otra, se consigue pulsando el botón de fuego del joystick. A veces no resulta nada fácil, el "trompo" se desequilibra y cae al vacío. Aunque suena muy trágico y parece no tener solución,



Si mantienes el equilibrio, conquistarás la bandera blanca de la meta.

la tiene. Si eres lo suficientemente rápido puedes rectificar la dirección de movimiento del "trompo". Si te caes hacia la derecha, mueve rápidamente el joystick a la izquierda.

Es un juego bonito y entretenido, sobre todo lo último. Puedes pasar horas y horas moviéndote por las diferentes pantallas.

iiALTO AQUI!!

CONOZCA LOS MEJORES PROGRAMAS PROFESIONALES TECNICOS Y DE GESTION, PARA COMMODORE 64-128



GESTION COMERCIAL - 128

PROGRAMA INTEGRADO DE FACTURACION Y CONTROL DE STOCKS

Capacidades de ficheros programables por el usuario. Mantenimiento de ficheros. Control de entradas/salidas de almacén. Inventario permanente. Actualización de almacén. Memorización y emisión de albaranes. Facturación de albaranes por cliente con criterios de selección. Facturación directa. Emisión de recibos y letras según última normativa. Listado de ventas con desglose de IVA. Listados definibles por el usuario. Paso automático a CONTABILIDAD-128.

Basado en el Plan General de Contabilidad. Hasta 1.500 cuentas contables. Niveles programables (hasta 4). Entradas de apuntes con control de cuadre y contrapartida automática. Posibilidad de recomponer apuntes. Posibilidad de guardar diarios pendientes de actualizar. Extractos por pantalla e impresora y por grupos de cuentas. Balance de sumas y saldos y situación. Cuenta de explotación. Gestión de IVA. Listados oficiales de IVA soportado y repercutido, 80 columnas con cualquier monitor. Un único disco de trabajo. Gestiona varias contabilidades, Conexión con GESTION COMERCIAL 128.

ESTRUCTURAS

Calcula pórticos planos de hormigón armado. Calcula los esfuerzos para las tres hipótesis verticales, viento y sismo. Armado total de vigas y pilares. Cuadro de pesos de hierro. Cuadro cúbico de hormigón. Listado de todos los esfuerzos en el armado.

25.000

FACTURACION

Programa de facturación directa. Fichero de artículos y clientes. Diarios de ventas. Desglose de impuestos. Emisión de recibos. Varias versiones.

• 15.000

LOTO-64

- CALCULA APUESTAS
- INFORMA PROBABILIDADES
- ALMACENA RESULTADOS
- REALIZA ESCRUTINIO
- 5.000 PTAS.

MEDICIONES

Programa de mediciones y presupuestos de obra totalmente programable por el usuario. Listado de mediciones y presupuesto por partidas. Posibilidad de ajuste automático de presupuesto.

• 25.000

STOCKS

Fichero de artículos y proveedores. Control de entrada-salida de almacén. Actualización automática. Inventario permanente. Inventario bajo mínimos. Listados varios.

• 15.000

CONTABILIDAD

Basada en el Plan Contable Español. 300 ó 1.000 cuentas. Contrapartida automática. Extractos por pantalla o impresora. Balances programables. Grupos 0 y 9. Balance de situación y cuenta de explotación programable.

25.000

GESTION CIAL-64

Facturación y control stocks. 1.000 clientes, 2.000 artículos. Entradas/Salidas almacén. Inventario permanente. Facturación directa. Emisión de recibos. Paso a CONTABILIDAD 64.

LIDER NACIONAL EN VENTAS



EINFO, S.L.

SERVICIOS DE INFORMATICA



(976) 226974-232961

Avda. de Goya, 8 - 50006 ZARAGOZA

PROOF OF DESTRUCTION

Fabricante: Mastertronic

86

ste juego es uno de los más rápidos y aditivos de los que he probado en un ordenador. El movimiento de nuestra nave es más veloz que en la mayoría de los juegos de "arcade". Y por supuesto, las naves o atacantes enemigos están en el mismo nivel de velocidad y acción.

El programa no contiene impresionantes gráficos o un maravilloso sonido. Pero todo eso no tiene importancia en cambios de color en el fondo de pantalla son impresionantes. Todo contribuye a crear el ambiente especial de los programas en los que el jugador se convierte en parte protagonista de la pantalla.

Las primeras pantallas son difíciles pero salvables, pero luego se va complicando hasta el nivel 25. Los alienígenas descienden generalmente desde la parte superior de la pantalla. No simpre, cuidado con este detalle.

Nuestra nave puede disparar con una

naves deben disparar contra las naves enemigas, sin dejar que ninguna de las dos sea alcanzada por los disparos alienígenas. También hay que tener cuidado con los choques. No pueden chocar ninguno de los dos, porque se destruirían las dos naves simultáneamente. Resulta muy emocionante esta modalidad de juego por parejas, ayudándose

Los gráficos están basados fundamentalmente en la rejilla. El cuadro, marcadores, etc. son simplemente complementos. También las naves son gráficos sencillos, tanto las nuestras como las enemigas. Igualmente ocurre con el sonido. Los disparos son muy típicos de rayos laser y otro tipo de armas espaciales. La música de la presentación y de los menús tampoco es una obra de arte, pero como hemos dicho, tampoco es lo más importante de este programa.

Cuando "mates" a algún marciano quedará destruida una parte de la rejilla. Ten cuidado con los numerosos cortes que irán quedando por esta causa, ya que te dificultarán considerablemente tu desplazamiento. Cada vez te será más difícil moverte. Al mismo tiempo tus intentos de escape serán más lentos cuanto más deteriorados esté la rejilla.

El movimiento de colores en el fondo de pantalla es un efecto muy espectacular y bonito. Da una sensación curiosa de movimiento. En cuanto a programación es un sistema curioso, ya conocido por nuestros lectores, la famosa interrupción del barrido de pantalla. Con otra interrupción que controle el cambio de colores, el efecto obtenido es estupendo.

Es un buen programa. No es el más espectacular, pero habiendo visto tantos juegos distintos y al mismo tiempo tan parecidos unos a otros, es interesante jugar a algo tan atractivo como PROOF OF DESTRUCTION. Es "alucinante". Desde elpunto de vista técnico, se pueden obtener ideas interesantes para la creación de otros juegos. Si además de jugar os animáis a crear vuestros propios juegos, mejor.



Dispara, dispara rápido y muévete más deprisa aún; sólo así te salvarás. No te distraigas con los cambios de colores.

este caso. Además, todos sabemos que existen algunos pésimos programas de juegos con impresionantes gráficos, incluso tridimensionales. En este caso lo más importante y atractivo es la acción en sí.

Cuando mueves tu nave a través de la rejilla, el aspecto del juego es realmente impresionante. No sólo se mueve tu nave y las naves atacantes; es toda la rejilla la que se mueve al mismo tiempo. Incluso los constantes movimientos y

velocidad increíble, sin embargo es dificil acertar a todas las escurridizas naves enemigas. El truco, si es que se puede considerar así, consiste en desplazarse a toda velocidad por la rejilla y no dejar de disparar ni un segundo. Además, las naves también se mueven a bastante velocidad, por lo que se puede estar mucho tiempo disparando sin destruir del todo la oleada enemiga.

La posibilidad de jugar dos jugadores a la vez es algo curiosísimo. Ambas

GAUNTLET

Fabricante: U.S. GOLD

87

ueno, bueno, ¡por fin! tanto tiempo diciendo "tal juego o tal otro tipo videojuego Gauntlet..." que ahora que hemos visto la conversión de "Gauntlet" a Commodore-64 no sabemos qué decir. Bien, no está nada mal, eso es cierto, aunque también es cierto que prometía algo más.

Si no has visto la versión original, en la que cuatro jugadores pueden participar a la vez, en una gigantesca aventura de Dragones y Mazmorras, no te será fácil hacerte la idea de lo que es Gauntlet. Es sólo comparable (muy de lejos, claro) con Realm of Impossibility y con sus "clones", Dandy, Druid... un paisaje, visto desde arriba, formado por infinidad de pasadizos, mazmorras, paredes, setos. y habitado por los más terribles monstruos: Fantasmas, ogros, orcos, brujos, depredadores, e incluso "La Muerte" misma ronda por estos laberintos. El objetivo del juego es pasar de un nivel a otro, intentando conservar al máximo los "puntos de vida" con que comienzas. En la versión original hay cuatro personajes: Thor el Guerrero, Questor el Elfo, Thyra la Walkiria y Merlin el Mago. Cada uno tiene características diferentes: unos son más resistentes, otros disparan más rápido y algunos corren más que los demás. En cualquier caso, sólo dos pueden participar a la vez en la versión Commodore (sólo hay dos ports para joysticks, amigo).

Cada "nivel" o pantalla se compone de un laberinto relativamente grande, en el que normalmente hay monstruos (salvo algunas pantallas "bonus"), comida y pócimas para reponer fuerza, llaves, puertas, tesoros, barreras invisibles, agujeros de teletransporte, generadores de fantasmas y casas donde habitan los monstruos... un poco de todo. El objetivo es encontrar el pasadizo que te lleve al siguiente nivel, el "exit", que dirian los ingleses. Para ello normalmente tienes que enfrentarte contra las hordas de fantasmas y bichos que habitan por allí. Lo más sencillo es disparar todo el rato,





Elige a tus personajes con astucia y condúcelos a la victoria. Todos son superhéroes.

deteniéndose lo menos posible. En este aspecto Gauntlet es un juego tan "arcade" como el que más.

Es importante destruir los generadores de fantasmas, para evitar que aparezcan muchos a la vez. Recoger comida y pócimas es importante para preservar la salud y también saber utilizar las llaves adecuadas para cada lugar. La cooperación es un aspecto muy importante, sobre todo para llegar a algunos sitios o cargarse un grupo de fantasmas lo antes posible. Por otro lado, esta cooperación a veces lleva a rencillas sobre quién debe recoger la comida o las pócimas o quién debe pasar primero a "explorar lo desconocido".

Otro aspecto "espectacular" de este

juego es que tiene 127 niveles distintos. Si, si, ciento veintisiete niveles completamente distintos, con sus monstruos, sus muros y pasadizos. En la versión de disco que hemos probado, la carga es rápida, porque cada nivel no es más grande de 3 ó 4 bloques (menos de 1 K) y suponemos que en cinta sería algo parecido. Si alguien se aburre con este juego nos lo diga y le regalaremos un desierto para que se entretenga contando granitos de arena.

Si al principio hemos dicho que este juego prometía algo más es por dos razones: una, que compararlo con el juego original este Gauntlet no es una adaptación realmente buena, aunque es un juego - sucedería lo mismo si hicieran una conversión de Star Wars; y dos porque el aspecto gráfico, aunque está cuidado, podría ser mejor (sobre todo para monitores blanco y negro). Nada más empezar el juego, la pantalla de presentación y la de elección de personaje son fantásticas, junto con la música, por lo que uno se espera algo mejor de los gráficos de los personajes v los monstruillos. En definitiva: Pese a todo, Gauntlet es un juego muy recomendable para todos, tanto para los que les gusten los juegos de acción como para los demás.

HANDBALL MARADONA

Fabricante: Argus Press Software

88

ste no es otro juego de fútbol, contrariamente a lo que puede parecer a primera vista. No es un mete-goles-al-ordenador controlando cuatro jugadores a la vez, sino algo mucho más original. El título completo de este juego es Peter Shilton's Handball Maradona. Peter Shilton es el conocido y veterano portero de la selección inglesa de fútbol y Maradona es, pues eso, Maradona. El objetivo del juego, en el que tú haces de portero, es detener todos los disparos que te haga el equipo adversario.

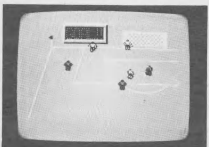
Nada más comenzar tienes que elegir un equipo de los que componen el campeonato de la Liga inglesa. Entonces puedes seleccionar una de las opciones: practicar, competir o "upgrading", esto es, subir de nivel. En cualquiera de los tres casos el funcionamiento del juego es el mismo, y sólo cambian

los puntos que consigues.

En la pantalla se puede ver una portería, el área y varios jugadores defensores y atacantes, además del portero. La perspectiva varía según la posición de los delanteros. Lo que sucede es lo siguiente: los atacantes hacen una jugada "preprogramada", dándose pases, sacando un córner, tirando una falta con la barrera entre medias... estas jugadas son siempre las mismas aunque hay bastantes y es difícil que se repitan. En cualquier caso, la jugada siempre termina con un tiro a puerta, que puede variar enormemente de una jugada a otra. Algunos van mansamente a tus manos mientras que otros pueden ir rasos y esquinados o con efecto cambiante. Si tienes buenos reflejos y te lanzas adecuadamente puedes detenerlo, de lo contrario la jugada acabará en gol.

En cuanto a las jugadas, hay de todo: Desde los saques de córner y los remates de cabeza, hasta las fal-





Los penaltis que te lanzan son potentes, pero tú eres un gran portero. Atento a la jugada.

tas directas e indirectas con barrera. Hay jugadas individuales, túneles, "vaselinas", trallazos desde fuera del área, "paredes" entre dos o tres jugadores... lo más espectacular del fútbol. Los defensores, por otro lado, parecen del equipo "los Cojos de Manchester" porque son totalmente incapaces de detener un ataque o evitar un regate. A fin de cuentas, ¿no te gustan las cosas difíciles?

Durante la jugada puedes moverte ligeramente por la portería, intentando tapar huecos y colocándote de la mejor manera posible según se muevan tus contrincantes. Al lanzarte puedes hacerlo de varias maneras: simplemente saltando, saltando hacia la derecha o la izquierda o tirándote al suelo rápidamente. Lo que tienes que tener en cuenta es que todos los tiros van a gol y que no conviene quedarse "de piedra". En más de una ocasión parece que uno de los delanteros va a tirar, tú te lanzas y entonces el muy chorizo

da un pase a su compañero de equipo para que marque.

En el modo "competición" te enfrentas a un equipo rival, haciendo de portero de el equipo que elijas. Cuantos menos goles te marquen, más alta será tu puntuación (goles a favor-en contra) aunque no es éste el objetivo del juego, sino "subir de nivel").

Cuando seleccionas en el menú "upgrading" tienes que salir "limpio" en cuatro jugadas que llevará a cabo el ordenador. Si te marcan un solo gol tienes que volver a empezar de cero. No es difícil cuando tras varias horas te vas conociendo las jugadas (y también a los jugadores), y finalmente consigues pasar de nivel. Naturalmente, nivel nuevo, jugadas nuevas, de modo que volver a pasar de nivel es siempre un poco más difícil. La velocidad de los ataques de los delanteros también aumenta, y tras 5 ó 6 niveles eso parece un "turbo-fútbol" más que otra cosa. En cualquier caso, un "oh, resbalé" puede hacerte comenzar de nuevo. Al pasar de un nivel a otro te dan una clave de cuatro números para que puedas comenzar ese nivel cuando cargues el juego de nuevo.

La animación de los jugadores es bastante buena, aunque estaría mejor si el portero tuviera más "grados de movimiento". Las jugadas son muy variadas y en algunos casos similares para confundirte. Hay incluso veces en las que tienes que parar "penalties", confiando más en el instinto que en tus reflejos.

Cada vez que paras el balón o fallas en tu intento, una voz sintetizada (un poco gangosa, todo hay que decirlo) grita "¡goal!" o "¡save!", y éste es prácticamente todo el sonido del juego, aparte del de la presentación.

En resumen, este juego se sale de lo corriente, tiene buenos gráficos, dificultad y originalidad.

UNICAMENTE RA SUSCRIPTORES RA SUSCRIPTES OFERTA LIMITADA

POR 137.000 * PTAS. VISITE EL COMDEX DE LAS VEGAS CON

PC WORLD/ESPAÑA

Del 2 al 6 de noviembre de 1987, le ofrecemos la posibilidad de conocer la feria de informática más importante del mundo.

ITINERARIO:

- 2-11-87 **Madrid o Barcelona:** Salida en avión de línea regular, vía Nueva York con destino Las Vegas. Las Vegas, llegada a última hora de la tarde. Alojamiento.
- 3 al 5-11-87 Las Vegas**: Estancia en el hotel, en régimen de alojamiento. Días libres para visitar la feria.
 - 6-11-87 Las Vegas**: Salida en línea regular con destino Nueva York, cambio de avión. A última hora de la tarde, salida con destino a España.
 - 7-11-87 Madrid o Barcelona: Llegada a primera hora de la mañana.

La estancia será en hotel de 1.ª categoría, tipo Hotel Hilton o similar.

RESERVE YA SU PLAZA (Suscripciones hasta el 31 de junio)

Para más información póngase en contacto con nosotros:

Enrique García: PC World/España C./ Rafael Calvo, 18-4º B 28010 Madrid Telf. (91) 419 40 14

^{*} Por 17.000 pesetas suplementarias, existe la opción de pasar una noche en Nueva York.

^{**} Los traslados al hotel y aeropuerto son opcionales.

Chinco

SUMMER GAMES

Fabricante: EPYX

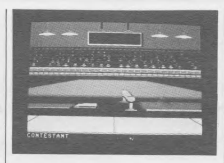
89

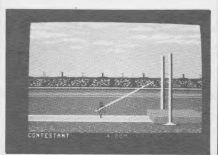
uando los programadores comenzaron a buscar ideas para juegos, pronto encontraron un filón en las diferentes disciplinas deportivas. Rápidamente surgieron juegos basados en deportes reales o incluso sacados de las películas. El problema apareció cuando se quiso dar el máximo grado de realismo. Un deporte que todos podemos ver en la vida real. se presta a comparación al convertirlo en juego de ordenador. Este difícil equilibrio entre las limitaciones del ordenador y el realismo, lo empezó a conseguir EPYX con sus primeros JUEGOS DE VERANO o SUMMER GAMES.

El programa está basado en ocho competiciones de las que componen los JUEGOS OLIMPICOS. Saltos de trampolín, gimnasia, natación, salto con pértiga, tiro al plato, carreras de relevos en pista y en piscina, y los típicos 100 metros lisos. Todos los deportes tienen sus pantallas y deportistas diferentes. Por supuesto las carreras en pista aprovechan la misma pantalla del estadio. También las pruebas de piscina tienen como escenario los mismos gráficos para el fondo.

Este juego incorporó formas nuevas de movimiento y animación para los sprites. El scroll suave del fondo de pantalla aumentó la sensación real de desplazamiento y los deportistas parecían auténticos seres vivientes dentro de la pantalla. Las versiones posteriores demostraron que era posible aumentar toda la sensación de realismo y acción, pero este programa había dado el primer paso.

Todos los usuarios de Commodore disfrutaron de este juego (y siguen disfrutando) por su originalidad y elevada calidad. Además el método de carga permitía competir o practicar algún deporte, sin tener que esperar mucho tiempo para la carga del programa completo. Esto





Los deportes olímpicos más famosos, en la pantalla de tu ordenador. Clásico pero aún atractivo.

también dio paso a la programación de juegos por partes. Con este método se aprovecha mejor la memoria del ordenador en cada parte (en este caso deporte) del programa. En conjunto es como si el juego estuviese formado por ocho programas independientes. El resultado es evidente, una maravilla de juego.

Los sucesores de SUMMER GAMES como WINTER GAMES o SUMMER GAMES II son verdaderas "obras de arte informáticas". Y en realidad, surgieron de los mismos conceptos que su predecesor.

Se puede decir que los mayores esfuerzos realizados por EPYX fueron los de gráficos y el sonido. Muchas rutinas se aprovecharon del primer programa, e incluso la ceremonia de apertura, presentación de menús, puntuaciones, etc. son casi iguales en los tres juegos.

Después de dos años apareció un programa que recordaba el que ahora nos ocupa, WORLD GAMÉS. No existe comparación posible entre ambos, pero está claro que "la mano" de EPYX, aún mejor, está metida en este nuevo superjuego. Los sonidos más o menos simples de SUMMER GAMES se han convertido en completas melodías v sofisticados sonidos de ambiente. Los detalles de fondo se han cuidado aún más hasta convertir las pantallas del juego en "escenarios naturales". Y así todo hasta llegar a la carga del programa, que también se ha mejorado. La carga del juego en disco se realizaba a velocidad normal de unidad 1541. Ahora se ha incorporado un potente turbo de disco que disminuye impresionantemente el tiempo de carga.

La conclusión que se puede sacar de este programa es que marcó un importante momento de la historia de los juegos deportivos para Commodore.

Todos los viciosos de aquella época disfrutaron "de lo lindo" gracias a esos JUEGOS DE VERANO. Y también gracias a eso recordaremos un poco mejor la Olimpiada de Los Angeles de 1984. Este juego es un verdadero CLASICO en cualquier programoteca commodoriana.

Seguro que muchos de vosotros competís todavía con vuestros familiares o amigos, tratando de dominar este juego.

Los récords conseguidos con este programa son muy gratos de recordar. En la versión de disco, no se borran nunca y te hacen volver a intentarlo una y otra vez.

PROXIMO MES

FORT APOCALYPSE

Super disco

JUEGOS

Los mejores juegos publicados en COMMODORE WORLD desde nuestros comienzos, acompañados de una novedad, de una superestrella,

RAMBILLO

El Super Juego de acción.

Los hemos reunido todos en un solo disco, para que podáis disfrutar todos los commodorianos y los vic-ciosos de los juegos. Estos son los programas que encontrarás en el disco.

C-64

Matrax: La carrera de coches del futuro. El Castillo del Dragón: Estrategia y acción en lucha a muerte contra el dragón. Scandens: Lucha contra el imperio marciano pilotando tu nave espacial. El as del beisbol: Haz deporte sin despegarte del ordenador. Cluedo: Descubre el asesino en la temible mansión de Lane Manor. Karate: El combate del siglo, para dos jugadores. Slide: Intenta vencer al ordenador "deslizando" con habilidad tus fichas. El Reino: Domina tu reino con bondad y justicia, en este juego de estrategia. Guijón: Combate aéreo uno-contra-uno a velocidad de vértigo. Future Raiders: Evita los mortales asteroides en una carrera sin fin.

VIC-20

Rally en el desierto: Conduce tu buggy entre los cactus del inhóspito desierto. Othello (+3K): Clásico juego de tablero, intenta vencer al ordenador. Cocina loca (+3K): Demuestra tus habilidades como cocinero recogiendo al vuelo las tortillas. NIMBOTS (+8K): Juego de estrategia contra el implacable dominio del ordenador. El Reino: Domina tu reino con bondad y justicia, en este juego de estrategia.

Todos ellos acompañados de instrucciones completas, a un precio increible



iiiPUEDES ENCARGARLO YA!!!

CUPON DE PEDIDO - SUPER DISCO JUEGOS	
Nombre y apellidos	
Dirección	
Población	**************
DESEO RECIBIR EL SUPER DISCO DE JUEGOS A 1.375 PT	ras.
☐ Incluyo cheque por	ptas.

Gastos de envío incluidos



EQUEÑAS APLICACIONES

i necesitas anotar algún detalle para recordarlo de un vistazo, utiliza este programa para generar un CALENDARIO con la impresora.

Cuando alguien desea organizarse y planificar su vida social o laboral, casi siempre echa mano de un calendario. Para cualquier anotación que deseemos recordar en una fecha concreta, lo mejor es un calendario que permita escribir en celdillas. El programa CALENDARIO imprime de esta forma todos los días del mes indicado. Es muy rápido y sencillo de utilizar, basta con indicar el mes y el año que se desea.

Se puede utilizar para planificar las vacaciones de 1988, como ayuda en un estudio histórico, para averiguar el día de la semana con el que coincidirá nuestro cumpleaños en el año 2000, etc...

Para utilizar el programa basta con teclear el listado 1, grabarlo y ejecutarlo con RUN. Tecleadlo con seguridad y el máximo ahorro de tiempo, es decir, utilizad el PERFECTO. En este programa es muy crítico el buen funcionamiento de las sentencias PRINT. Los espacios y diferentes caracteres contenidos en estas sentencias son los que imprimirán correcta o incorrectamente el calendario del mes elegido.

Es difícil que aparezcan problemas gordos, pero si al imprimir adviertes que alguna columna está desalineada, comprueba a fondo los PRINT's del listado.

CALENDARIO es un sencillo programa preparado para trabajar con cualquier tipo de impresora que emule la 1525 o 1526 de COMMODORE. Trabaja con muy pocos caracteres de control para impresora. Además, la mayoría de ellos son standard para muchas impresors. En la línea 300 se pasa al modo de caracteres expandidos con CHR\$ (14), por ejemplo.

Ponte al

¿Cómo trabaja el programa?

El programa utiliza dos rutinas de dominio público, que comienzan en la línea 120, para convertir el día de la semana en un número del 0 al 6. El número 0 representa el lunes, el número 1 al martes, y así hasta el domingo. La variable NU contiene el número de filas que ocupará el mes en impresión: cuatro, cinco o seis. Corresponde a una fila para cada diferente semana del mes. Si el año es bisiesto, el número de días del mes de febrero se cambia automáticamente a 29. Todo está previsto en este corto pero efectivo programa de aplicación. La variable SR contiene el número de columna en el que se situará el primer día del mes que se va a imprimir. Esto se calcula en la línea 65 del programa.

¿Cómo hacer un calendario?

Cuando esté el programa en memoria, teclead RUN y pulsad la tecla RETURN. Aparecerá una pantalla de presentación con el título del programa. Se debe preparar la impresora y encenderla (poner papel y colocarlo en posición correcta, al principio de la hoja). Pulsa cualquier tecla para acceder a la petición de mes y año. El mes debe estar en formato de dos dígítos y el año de cuatro dígitos. Si se desea por ejemplo un calendario para el mes de junio de 1987, se deberá entrar: 06, 1987.

La impresora imprimirá un calendario del mes especificado. Cuando termine esta operación, el programa preguntará si se desea repetir la operación.

Esperamos que este sencillo programa os sirva para resolver pequeños problemas de anotaciones. Y sobre todo que os anime a utilizar estas cortas aplicaciones en vuestras propias creaciones.

PROGRAMA: CALENDARIO LISTADO	1
1 REM GENERADOR DE CALENDARIOS	. 231
2 REM (C) 1987 BY MICHAEL MARTONE	. 146
3 REM (C) 1987 BY COMMDORE WORLD	.11
4 t	. 236
5 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINT"[CO	.11
MM8][CLR]"	
10 DIMND(12),MO\$(12):OPEN4,4	.44
15 T\$="[4SPC]	.51
[38PC]" 20 C\$="[SHIFTB][88PC]":T\$="[58PC]"+ T\$. 196
25 FORLO=1T012: READND (LO) , MO\$ (LO): N	. 111
TO TOTAL TOTAL VENDRAL (FO) "LIOS (FO) IN	
EXTLO	
	. 100
EXTLO 30 FORLL=1TO7:READDY\$:AA\$=AA\$+"[6SP C]"+DY\$:NEXT	. 100
EXTLO 30 FORLL=1TO7:READDY\$:AA\$=AA\$+"[6SP	. 108
EXTLO 30 FORLL=1TO7:READDY\$:AA\$=AA\$+"[6SP C]"+DY\$:NEXT	

MM, AAAA[RVSOFF]) "; MO, YR		
50 GOSUB120	. 28	
55 IF (YR/4)-INT (YR/4)=0THENND (2)=29	.77	
60 XX=(ND(MO)+J)/7:NU=INT(XX):IFXX> NUTHENNU=NU+1	.192	
65 SR=(J*10)+4	-11	
70 BOSUB300	.32	
75 CLR:INPUT"[CLR][5SPC]OTRA VEZ (S /N)"; XZ\$:IFXZ\$="8"THENRUN	.179	
80 CLOSE4	.116	
85 END	.87	
90 80SUB300	.52	
95 REM DIA	.123	
100 DATA31, ENERO, 28, FEBRERO, 31, MARZ	.72	
0,30,ABRIL,31,MAY0,30,JUNI0,31,JULI 0,31,AGOSTO		
105 DATA30, SETIEMBRE, 31, OCTUBRE, 30, NOVIEMBRE, 31, DICIEMBRE	-11	
110 DATALUN, MAR, MIE, JUE, VIE, SAB, DOM	-136	
120 Q=YR+(MO<3): J=INT(275*MO/9)-INT		
((7*Q+7)/4)+367*YR+D-INT((INT(Q/100		



the removable of the second first that	The state of the s	1		1	1	1	
	and the state of t	181	191	201	211	221	231
		1		1	1	1	1
				1	1		
			1		1		
		i	1	i	1	1	1
		1 1	1	1	1	1	1
		1	1	1	1	1	1
		1 251	261	271,	281	291	301
		1	- 1	1	1	1	1
		1 1	1	1	1	1	1
		1 1	1	1			
		1					
		1		1	100		
the state of the s	Eiemplo de calendario	1					
	Ejemplo de calendario volcado por impresora	1			1	Marine L.	
Control of the second of the s	occur por impresora						

ı)+1)*3/4)		
ı	125 J=J-5-7*INT((J-4)/7):RETURN	. 23	
ı	130 RETURN	.188	
ı	135 DATALUN, MAR, MIE, JUE, VIE, SAB, DOM	.161	
	200 PRINT"[CLR]":PRINTSPC(6)"* GENE RADOR DE CALENDARIOS *[2CRSRD]"	.10	
	210 PRINT"[CRSRD] INTRODUCE EL MES EN FORMA DE 2 DIGITOS"	.32	
	212 PRINT"[CRSRD] Y EL AN[CRSRL][CR SRU][COMM@][CRSRD]O EN FORMA DE 4 D IGITOS"	. 194	
	225 PRINT"[2CRSRD][8SPC][YEL]ENCIEN DE LA IMPRESORA[COMM8]"	. 185	
	230 PRINT"[2CRSRD][5SPC]PULSA UNA T ECLA PARA SEGUIR"	. 136	
	235 GETG\$: IFG\$=""THEN235	.5	
	240 RETURN	.42	
1	300 CE=(64-LEN(MO\$(MO))*2-12)/2+9:P	. 15	
	RINT#4:PRINT#4,SPC(CE)CHR\$(14);MO\$(MO)+" ":YR		
	305 PRINT#4, CHR\$(15): PRINT#4	.10	

310 IN=4:GU=0:N9\$="01":N9=1	.17
315 PRINT#4, SPC (7) AA\$	-140
320 PRINT#4,T\$. 155
325 FORLO=1TONU	.142
330 PRINT#4,"[98PC]";	.171
335 FORL3=1T07	. 24
340 IN=IN+9: IFIN>=SRTHENGU=1	.127
345 IFN9>ND (MO) THENGU=0	.6
350 IFGU=0THEN360	.179
355 PRINT#4, LEFT\$ (C\$,7); RIGHT\$ (N9\$,	.18
2);:N9=N9+1:N9\$="0"+MID\$(STR\$(N9),2	
):GOTO365	
360 PRINT#4,C\$;	. 63
365 NEXTL3: PRINT#4, "[SHIFTB]"	.36
370 FORL2=2T08	. 107
375 PRINT#4,"[98PC]"; C\$; C\$; C\$; C\$; C\$. 202
;C\$;C\$;"[SHIFTB]":NEXTL2	
380 PRINT#4,T\$.215
385 NEXTLO: PRINT#4, CHR\$ (12)	. 154
390 RETURN	.193

Por Alvaro Ibáñez

ras haber visto los diversos tipos de formatos numéricos, que como recordaréis son el "complemento a dos", "entero" y de "coma flotante" vamos a ver cómo se realizan las operaciones básicas: suma, resta, multiplicación y división con números de uno y dos bytes.

Suma

Empecemos con lo más simple, sumar dos bytes. Seguramente todos sabéis cómo se hace: con el comando ADC (Add Acumulator = sumar al acumulador). Para sumar 2 + 2, por ejemplo, la secuencia de instrucciones sería:

CLC:LDA # 2:ADC #2

que daría como resultado un 4 en el acumulador. El #2 quiere decir que el modo de operación es directo, se puede expresar así en los ensambladores; en los monitores de c.m. generalmente hay que utilizar LDA#\$02 (en hexadecimal y con el "\$"). Los dos puntos sirven para separar instrucciones.

No hay que olvidarse de borrar el flag "c" (acarreo) antes de hacer el ADC, que es el equivalente al "me llevo uno" cuando sumas a mano. Es conveniente hacerlo siempre, aunque tengas la certeza de que está a cero cuando empiezas a hacer la suma. Si te fijas, este comando sirve para sumar tanto bytes simples (100 + 100 daría 200) como bytes con complemento a dos (100 + 255 =99), pues 255 es equivalente a -1.

Para sumar números enteros debes utilizar dos veces el comando ADC, sumando respectiva-

mente los bytes altos y bajos. En este ejemplo listado con un ensamblador se suman los enteros A y B y se pone el resultado en R1/R2 y R3.

```
100 SYS700
110 - DPT OO,F
120 : SUMAR A Y B (DOS BYTES)
130 :
140 :
150 A = $02
160 A7 = $07
 150 A = $02

160 AZ = $03

170 B = $FB

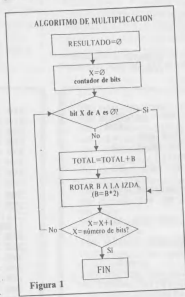
180 BZ = $FC

190 R1 = $FD

200 RZ = $FE

210 R3 = $FF
    220 ; 220 ; 220 ; 220 ; 220 ; 230 LDA #0:STA R:STA R2:STA R2
240 CLC:LDA A :ADC B :STA R1
250 : LDA A2:ADC B2:STA R2
260 BCC FIN
270 INC R3
280 FIN RTS
```

Dado que al sumar dos números enteros el resultado puede ser un número de 3 bytes, se utilizará R3 como tercer byte auxiliar. En vez del INC R3 de la línea 270 podrías considerar pasarse de



este límite como error o simplemente ignorarlo, suprimiendo las instrucciones BCC e INC. Al sumar dos bytes debes borrar el acarreo sólo al sumar los dos bytes bajos, pues al sumar los bytes altos tienes que tenerlo en cuenta. Este procedimiento puedes ampliarlo para sumar 3,4 o cualquier número de bytes, pudiendo alcanzar una precisión muy alta, más que con el formato de coma flotante.

La resta es la operación complementaria de la suma. Aquí el comando SBC (Substract Accumulator = restar al acumulador) se encarga de restar dos bytes. Tienes que encender el flag de acarreo antes de comenzar la resta, de la siguiente manera:

SEC:LDA # 20:SBC # 4

en esta operación obtienes como resultado 16 en el acumulador. Si no enciendes el acarreo obtienes una unidad menos en el total pues la operación es "acumuladormemoria-acarreo (negado)", es decir, si el acarreo es 0 se resta 1, por ir negado (0=1, 1=0) y si es 1 no se resta nada más.

Para restar números enteros se hace lo siguiente:

```
100 SYS700
110 .OPT OO,P
111 ; RESTAR A Y B (DOS BYTES)
112 !
120 .
 120 j
130 A
 130 A = $02
140 A2 = $03
141 B = $FB
142 B2 = $FC
143 R1 = $FD
150 R2 = $FE
160 R3 = $FF
   170 |
175 LDA #0:STA R1:STA R2:STA R3
  175 LDA WØISTA RIISTA RZISTA
1800 SECILDA A ISBC B ISTA RZI
1811 I LDA AZISBC BZISTA RZ
185 BCS FIN
1900 DEC RZ
2000 FIN RTS
```

Código Máquina a fondo

¡Es casi igual que la suma! Los únicos cambios son el SEC por CLC, el comando SBC por ADC y el salto BCS por BCC. El byte R3 del resultado puedes utilizarlo como signo; si está a cero no es negativo y si está a -1 (255) el resultado es negativo.

Multiplicación

Sumar y restar en código máquina es muy sencillo; basta con utilizar los comandos ADC y SBC que van incluidos en el juego de instrucciones del 6502. Lo malo es que no tenemos instrucciones para multiplicar ni para dividir. En los ordenadores 'grandes" con otros microprocesadores, las instrucciones MUL y DIV son muy útiles, pero por desgracia nosostros no podemos utilizarlas. Lo que haremos ahora va a ser recorrer las distintas formas de multiplicar bytes, viendo sus ventajas y sus desventajas.

Bien, multiplicar es sumarvarias-veces, como nos enseñan en el colegio ¿no?. Pues vamos a hacer una pequeña rutina que haga precisamente eso, sumar X veces un número dado:

```
110 .OPT OO
120 ; REM MULTIPLICAR EN BUCLE
130 ;

140 ;

150 A = $FB

160 B = $FC

170 R1 = $FE

190 R2 = $FF

190 ;

200 LDX #0:STX R1:STX R2

210 ;

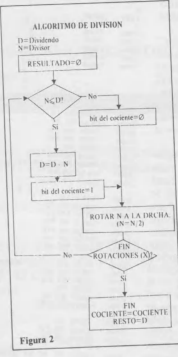
220 CONTADOR CPX A:BEQ FIN

220 CONTADOR STA R1:ADC B

STA R1
    220 CONTADOR CT. MINDO
230 C CLC:LDA RIIADO
240 C STA RI
250 BCC NEXTX
260 INC R2
270 NEXTX INX:JMP CONTADOR
280 FIN RTS
```

Al principio se borran R1 y R2, donde se va a almacenar el resultado. Después, y utilizando el registro X como contador, sumaremos A veces el valor B, con lo que obtendremos A por B. El BEQ de la línea 220 hace que la rutina termine y las 230-270 suman B a R1/R2.

¿Es buena esta rutina? Claramente vemos por qué no: cuando A sea un número muy alto, 255, por ejemplo, el tiempo de ejecución va a aumentar considera-



blemente ino quiero ni pensar lo que podría suceder cuando la multiplicación fuera de dos bytes! de modo que hemos de descartar este método.

Un pequeño-gran-truco que conocen muchos de los programadores en c.m. es que para duplicar un número binario basta con rotar dicho número a la izquierda y añadir un cero. El número %10110 (22) rotado es %101100 (44). La aparente "magia" de esta operación es la misma que utilizamos en base decimal cuando multiplicamos por 10: añadimos un cero a la derecha ($22 \times 10 = 220$). De este modo, utilizando la instrucción ROL (Rotate Left = rotar a la izquierda) podemos multiplicar por 2 y sucesivamente por 4, 8, 16 y cualquier potencia de dos. Si quisiéramos multiplicar por 15 por 8, por ejemplo, haríamos lo

CLC:LDA # 15:ROL:ROL:ROL

También aquí es importante el acarreo, pues es el bit que se colocará en el bit 0 del resultado.

Puedes utilizar esto para hacer multiplicaciones de dos bytes, enlazados:

CLC: LDA A1: ROL: LDA A2: ROL

con estas instrucciones multiplicas el entero A1/A2 por 2. Si A1 fuera mayor de 128, su bit 7 pasaría al acarreo tras el primer ROL y este sería el bit 0 de A2 tras el segundo ROL.

Naturalmente, este sistema te limita a multiplicar por 2, 4, 8, 16... una pequeña gama de

valores. Utilizando este sistema, podrías multiplicar por 9 de la siguiente manera: multiplicando por 8 (ROL: ROL: ROL) y sumando una vez el valor (ADC). También podrías multiplicar por 14 haciéndolo primero por 16 y restando dos veces el valor. Este sistema, aunque rápido, tiene la desventaja de que sólo sirve para multiplicar por un determinado valor y, al igual que la "multiplicación por bucle", se enlentece y consume más memoria con números grandes

El "Sumum" de la multiplicación es el Algoritmo Binario de Multiplicación. Este algoritmo es una secuencia de instrucciones que permiten finalizar la tarea (en este caso multiplicar A por B) en un determinado número de pasos, que suele ser mínimo si el algoritmo está bien preparado. Fíjate en esta multiplicación binario":

> 1110101 (117) 101 (5) 1110101 0000000 1110101 1001001001 (585)

Las sumas parciales que no son cero no son más que "rotaciones a la izquierda" del multiplicando (117). Estas sumas sólo son cero cuando el bit correspondiente del multiplicador (5 en este caso) está a cero. ¡Listo! ya hemos sacado una pequeña "fórmula" para hacer cualquier multiplicación en

Código Máquina a fondo

binario. El algoritmo, expresado como diagrama de flujo, es algo así (ver figura 1).

X hace de "contador de bits" para ir comprobando los bits de B uno por uno. Cuando llega al final (según el número de bits del número, pues puede ser un byte, dos o más) termina la multiplicación. La rutina del listado 1 multiplica los bytes A y B y pone el resultado en R1/R2.

Antes de empezar a multiplicar, se guarda B en el stack (línea 230), para recuperarlo al final (350) pues es un valor que se pierde durante la operación. Para comprobar cada bit de A se utiliza una pequeña tabla que contiene los valores de los "pesos" de cada bit del 0 al 7 y una instrucción lógica AND. El resto de la rutina es la suma y la rotación a la izquierda, como ya hemos visto antes. Al multiplicar números de un sólo byte el programa se debe detener al llegar al bit 8 (330). Este algoritmo puede ampliarse para multiplicar números de dos o más bytes sin muchos cambios. Tiene la ventaja de ser "universal" pues vale para cualquier multiplicación y además es muy rápido.

Hay un último método muy curioso, que puede venir muy bien en algunos casos especiales. Consiste en utilizar una "tabla de multiplicar", igual que haría un niño pequeño. Tiene la ventaja de ser muy muy rápida:

```
100 FORI=01024:REM PREPARA IABLA
110 PDKE52992+1, (1*40) AND255
120 PDKE53024+1, (1*40) /256
130 NEXT
180 SYS700
190 .DFT UD
200 ; MULTIPLICAR FOR 40
210 ; MEDIANTE TABLA ($CF00 Y $CF20)
220 ;
230 A = $FC
240 P.
 220;

230 A = 4FC

240 R1 = $FE

250 R2 = $FF

255;

260 TABLA40L = $CF00

270 TABLA40H = $CF20

280;

290 LDX A

300 LDA TABLA40H
    300 LDA TABLA40L,X:STA R1
310 LDA TABLA40H,X:STA R2
320 RTS
```

La "tabla de multiplicar" se genera bien desde Basic, si es muy larga, o bien introduciéndola "a mano" con el ensamblador o monitor. La tabla de los 25 pri-(pasa a pág. 50)

```
Listado 1
PAL (C) 1979 BRAD TEMPLETON
                                         . OPT 00,P
110:
          COOO
                                                 $FB
130:
140:
150:
          COOR
                                                 SFC
          C000
                                                 $FD
                             B2
                             RI
 1601
          COOO
                                                 SFF
          C000
                                  MULTIPLICAR A Y B (BYIES)
          A9 00
C002 85 FE
C004 85 FF
C006 85 FF
                                          LDA
 2201
                                          STA
                                                  RI
 220:
                                                             ; CERO
                                           BTA
                                                  B2
 2201
                                           LDA
                                                               GUARDAR VALOR "B"
  2301
                                           PHA
           C00A 48
                                                                CONTADOR BITS
  2301
                                           LDX
                                                               BIT A COMPARAR
COMPRUEBA CON "A"
BIT A CERO, NADA
           C00B A2 00
  2401
                                                  BITB, X
                          CØ BITABIT
                                           LDA
           C00D BD 2F
C010 25 FB
C012 F0 0D
  7601
                                                  NOSUMAR
                                           BEQ
            C014 18
  2901
            C015 A5 FC
C017 65 FE
C017 85 FE
                                            LDA
   2901
                                            ADC
                                                  R1
                                                              : SUMAR B/BZ
   290:
            C018 A5 FD
C01D 65 FF
C01F 85 FF
                                            I DA
                                                   B2
   300:
                                            ADC
                                                              1 A R1/R2
                                            BTA
   300:
                                NOSUMAR
                                            CLC
             C021 18
                                             ROL
             C022 26 FC
C024 26 FD
                                                               1 ROTAR B/B2
    3200
   320:
                                             INX
             C026 E8
C027 E0 08
C027 D0 E2
                                             CPX
BNE
                                                    BITABIT ; SIGUIENTE BIT
    3301
    3301
                                             PLA
              CØ2B 68
    350:
                                                               | RECUPERAR "B" Y FIN
              C02C 85 FC
                                              RTB
              C02E 60
    3501
                                              .BYT 1,2,4,8,16,32,64,128
              C02F 01 02 04 BITS
    3701
     10000-0037
```

```
Listado 2
PAL (C) 1979 BRAD TEMPLETON
                                         . OPT 00,P
110:
          C000
130:
                                                $FC
                             A2
140:
          COOO
                                                $FD
$FE
          C000
 1601
                                                SFF
                             B3
 1701
          C000
 180:
                                                $03
          C000
                             C2
 1901
                               DIVIDIR A (2 BYTES) ENTRE B (1 BYTE)
                                          LDA
                                                            PREPARAR B
           C000 A5 FD
 2401
           C002 85 FF
C004 A9 00
C006 85 02
  2401
                                          LDA
                                                 #10
                                                 C
C2
  2501
                                           BTA
           C008 85 03
C00A 85 FD
  2501
  250:
                                           STA
            C00C 85 FE
                                                             : CONTADOR BITS
                                           LDX
           C00E AZ 10
C010 A5 FF
  270:
                                           LDA
                                                  B3
                               BITABIT
   2801
                                                  OK
            CØ12 DØ 37
                                           CLC
            C014 18
C015 A5 FC
   2901
                                                  2
   290:
                                                             , BYTE ALTO IGUAL, VER BYTE
                                           CMP
            C017 C5 FE
C019 F0 04
C01B B0 0D
                                                  COMPA2
                                            BEQ
                                                                                            BAJO
   290:
300:
310:
                                            BCS
                                            BCC
            C01D 90 2C
C01F 18
                                COMPA2
                                            LDA
             C020 A5 FB
   320
             C022 C5 FD
C024 F0 04
C026 B0 02
C028 90 21
                                            CMP
                                                              ; COMPARA BYTE BAJO
   320:
                                                   RESTAR
                                            BEQ
                                                   RESTAR
    3301
                                            BCC
    340:
                                                              RESTAR A - B
                                             SEÇ
                                 RESTAR
              C02A 38
    3601
              C02A 38
C02B A5 FB
C02D E5 FD
                                             LDA
    3781
                                             SBC
    3701
              C02F 85 FB
```

Super APLICACIONES

Las mejores aplicaciones publicadas en COMMODORE WORLD desde nuestros comienzos, a un precio realmente increíble.

PTAS.

LOS DOS DISCOS POR SOLO

Hemos tenido que reunirlos en dos discos, para que podáis aprovechar estas estupendas aplicaciones junto con las instrucciones de todos y cada uno de los programas.

Estos son los programas que encontrarás en los discos:

Procesadores de texto: RUN SCRIPT-64, RUN SCRIPT-128, VIC-SCRIPT.

Bases de datos: DATA FILE 3.6 (nueva versión, C-64 y C-128), DELUXE DATAFILE VIC-20. Hojas de cálculo: CALCAID-64, MINICALC VIC-20.

Contabilidad: CONTABILIDAD 1.0 C-64.

Y además

C-64:

+ RAPID (turbo de disco), TURBOSAVE (turbo de cinta), ORDENA TUS DISCOS, EVALUACION PARA COLEGIOS, BASIC 4.5, DOCTOR DE DISCOS, EDITOR DE CARACTERES, + TECLADO, etc...

VIC-20:

BASIC VIC, DOCTOR DE DISCOS, + TECLADO, EDITOR DE CARACTERES, etc...

C-128:

ULTRA HIRES, TURBOSAVE 128 (turbo de cinta), COMMPAINT (dibujar gráficos), COMANDO FIND, MICROLOGO, etc...

iiiPUEDES ENCARGARLO YA!!!

CUPON DE PEDIDO - SUPER DISCOS APLICACIONES DESEO RECIBIR LOS SUPER DISCOS DE APLICACIONES A 1.990 PTAS. ☐ Incluyo cheque por ________ptas. Li Envío giro nº por ptas.

Gastos de envío incluidos

Código Máquina a fondo

meros números por 40 (algo útil para salidas por pantalla) sería así:

Para realizar la operación A*40 se carga el registro X con el valor de A y se hace un LDA, X a la tabla. Como el valor puede ser un número de dos bytes se lee un byte de la tabla de bytes bajos (\$CF00) y el otro de la tabla de bytes altos (\$CF20). Este sistema, aunque sólo sirve para multiplicar por un valor determinado, es muy sencillo y el más rápido de todos.

No sólo puedes utilizar este sistema de la tabla para multiplicar, sino también para calcular fórmulas más complejas como INT (SIN(X*PI/180*20.6. El tamaño de la tabla viene determinado por el número de valores que quieras tabular, en este caso bien podrían ser 720 (360 + 360), uno para cada grado de la circunferencia. También puedes eliminar en la tabla algunos "casos especiales" o hacer redondeos, que de otro modo tendrías que tratar uno por uno. ¡Te acabas de ahorrar un montón de cálculos complejos con un gasto de 720 bytes! Si no tienes problemas de memoria y necesitas velocidad, éste es el mejor sistema. Advertencia: la utilización de tablas puede convertirse en un auténtico vicio (lo digo por propia experiencia), y no será raro que te veas utilizando tablas de tan sólo 3 ó 4 bytes para multiplicar por 30 para llevar una cuenta (como en la rutina de multiplicación), pero es que... jes tan simple!

División

Análogamente a la resta, la división es la operación complementaria de la multiplicación. Aquí también podrías dividir restando sucesivamente un valor del otro hasta que te quedara un resto (división en bucle) o bien dividir por 2, 4, 8, 16... rotando a

	C031 A5 FC	LDA AZ	
3701		SBC B2	
370:		STA AZ	
3701	C030 00	LDA #Ø	
3701	C037 A9 00	SBC B3	
3701	C039 E5 FF	BTA B3	
3701	C03B 85 FF		
	COAT BD 54 CO BITAL	LDA BITEL,X	
390:	C030 00 00	DRA C	PAID A "1"
3901	C040 05 02	BTA C	PONER BIT BAJO A "1"
3901	C042 85 92		
4001	C044	LDA BITSH, X	
4001	C044 BD 66 C0	DRA C2	
4001	C047 95 03	BTA CZ	PONER BIT ALTO A "1"
4991	C049 85 83	D111	
	1	CLC	
4201	CØ4B 1B DK	ROR B3	
4201	C04C 66 FF	ROR B2	
4281	C04E 66 FE	ROR B	ROTAR B3/B2/B
4201	C050 66 FD	11011	
4301	C052 CA	BPL BITABI	T SIGUIENTE BIT
4301	C022 10 BB	BLL BILLION	
	1	RTS	I FIN DE RUTINA
4501	C055 60		•
	1	DVT 1.7.4.	B, 16, 32, 64, 12B, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø, Ø
4701	C056 01 02 04 BITSL	BYT M. D. D.	0,0,0,0,1,2,4,8,16,32,64,128
4801	C066 00 00 00 BITSH	"Dit pinini	
3000	D-C076		

la derecha (tienes que ir acumulando el resto, dado por el acarreo tras la rotación, si quieres conservarlo), e incluso podrías rotar-y-sumar/restar para dividir por un número determinado, al igual que en la multiplicación. Como estos métodos son parecidos a los de la multiplicación, y no demasiado prácticos, vamos a ver directamente el Algoritmo de División (ver figura 2).

Este algoritmo es practicamente mirar al revés la multiplicación bit-a-bit que hemos visto anteriormente. Comienza con D y N como dividendo y divisor respectivamente. Si N "cabe" en D (D-N es positivo), se resta N de D y el bit correspondiente del cociente (de bit alto a bit bajo) se pone a 1. Si no cabe, el bit del cociente se queda a cero. Se sigue así hasta que se han completado todos los bits del cociente. El resto no divisible queda en lo que era D. La rutina de división la

tienes en el listado 2.

Está preparada para dividir A (dos bytes, 0-65336) entre B (un sólo byte, 0-255). Antes de comenzar hay que hacer que B siempre sea mayor que A, colocándolo como byte "muy-alto" en un número de tres bytes (en la rutina son B/B2/B3). Al comenzar a rotarlo a la derecha (420) llegará un momento en el que B sea menor que A (en caso contrario el resultado de la división será cero) y la comparación B/A (líneas 290-340) llevará a la resta

(360). Se utiliza el registro X para controlar las 16 rotaciones que hay que llevar a cabo.

Hay dos pequeños detalles de programación de esta rutina. El primero es utilizar los saltos BCC/BCS en vez de BMI/BPL para la comparación: estos últimos consideran los bytes como de "complemento a dos" y eso no nos sirve aquí. En vez de ello se utilizan BCC/BCS que dan resultados correctos en todos los casos del rango 0-255. El segundo está en el BEQ de la línea 280. Hasta que el byte "muy-alto" de B no esté a cero no puedes comenzar a restar, pues implicaría que A es un número mayor de dos bytes, lo cual es, tal y como está preparada la rutina, imposible. En esta rutina se utilizan dos tablas con los valores de los bits, una para bits-bajos y otra para bits-altos que se colocan en el cociente con la instrucción ORA (390-400).

Se puede perfeccionar la rutina haciendo que no permita dividir por cero: un simple BEQ tras el LDA B del principio es suficiente; y también para recuperar el valor de A (que se pierde con las restas) utilizando unos PHA y PLA al stack al principio y final de la rutina tal y como se hace en la de multiplicación.

El mes que viene veremos como hacer todas estas operaciones y alguna más con números de coma flotante. Es muchísimo más sencillo, pues se utilizan todas las rutinas del Basic.





EJORANDO LO PRESENTE

HARDCOPY EN 80 COLUMNAS

Por Gabriel Ferre

En el programa ULTRA-HIRES, en la versión ampliada (VI.1), puede hacerse funcionar el comando @HCOPY en una impresora RITEMAN C+ en modo Plus (con el switch 3 en ON), seleccionando en la creación de dicho programa el tipo de impresora EPSON y añadiendo al programa generador la siguiente línea:

235 POKE 15835,0

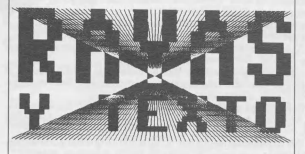
o haciendo el POKE directamente; puede ser 0 o cualquier otro valor inoperante para la impresora. Esa posición contiene el código ASCII correspondiente a un LINE FEED (avance de línea) y para la citada impresora es suficiente con el RETURN que indica la posición de memoria anterior. Las siguientes pantallas están sacadas de los demos del Ultra Hires. El comando a utilizar es @HCOPY,4,0.

Éste es ma émostracion de com gondos 100 caracteres por lano. El teste es perfectament legisla es calquier mantor. Este зом 80 caracteres por linea, Tienen el мізмо tamano que en el modo normal de 80 columnas.

Esto son 40 columnas. La escritura tiene la misma resolución que en modo compuesto.

Esto es doble alto, doble ancho. Esta bien, verdad?

Podriamos estar asi todo el dia



SACASUMAS PARA CINTA

Por Evelio Pesquera

El programa que viene a continuación es un "engendro", mezcla del PERFECTO y el antiguo programa que se utilizaba para sacar las sumas de control. Sirve para poder comprobar los listados de la revista después de que se han tecleado completamente, al igual que el "sacasumas" que fue publicado en el número anterior, sólo que éste también funciona con cinta. Basta con tener estas líneas de programa antes de comenzar a teclear el listado de la revista. Par arrancarlo hay que hacer RUN 62000, entonces nos preguntará si queremos la salida por monitor, impresora o plotter. Una vez terminada la comprobación se pueden borrar estas líneas.

LISTADO 1

PROGRAMA: SACASUMAS2

LIGHTH CHOCKET LIGHT	
62000 REM SUMA DE CONTROL PARA C-64	.26
62004 POR EVELIO PESQUERA	. 4
62006 1	-16
62010 POKE56,159:CLR:CO=1	.88
62020 BOSUB 62060	. 238
62030 GOTO 62260	. 40
62040 IF FL>=0 THEN 62030 62050 END	.0
62060 DEFFN DEEK(X) = PEEK(X)+256*P	. 84
EEK(X+1)	
62070 DATA ***	.176
62080 DATA165,252,166,253,133,20,13	. 90
4,21,32,19,166,216,160,1,177,95	
62090 DATA133,254,240,13,200,177,95	.118
,133,252,200,177,95,133,253,200,162	
62100 DATA0,177,95,240,7,157,0,4,23	. 26
2,200,208,245,157,0,4,96	
62110 DATA162,0,142,240,3,142,241,3	. 234
,32,208,159,240,51,201,32,208 62120 DATA4,164,212,240,40,201,34,2	224
08,8,72,165,212,73,1,133,212	. 226
62130 DATA104,72,238,241,3,173,241,	24
3,41,7,168,104,24,72,24,104	. 27
62140 DATA16,1,56,42,136,16,246,109	. 248
,240,3,141,240,3,232,208,200	
62150 DATA173,240,3,24,101,20,24,10	.56
1,21,141,240,3,96,42,32,210	
62160 DATA255,96,0,174,240,3,32,205	.88
,189,162,4,189,211,159,32,210	
62170 DATA255,202,16,247,189,0,4,96	- 18
1-1	
62180 READT\$: IFT\$<>"***THEN62180 62190 AD=40764	. 4
62200 IF PEEK(40764)=165ANDPEEK(409	.0
15)=96 THEN62220	.112
62210 READ T : IF T>=0 THEN POKE AD	-71
T : AD = AD+1 : GOTO 62210	
62220 PRINT"[CLR]DONDE QUIERE QUE L	. 157
O[38PC]IMPRIMA:"	
62230 PRINT"TV/MONITOR=0 PLOTTER=6	. 197
IMPRESORA=4"	
62240 INPUT DEV	. 105
62250 RETURN	. 87
62260 FL=0: INPUT "LINEA INICIAL"; FL :IF FL<0 THEN FL=0	. 175
62270 LL = 65536 : INPUT "LINEA FIN	147
AL"; LL:PRINT"[CLR][3CRSRD]"	.10/
62280 IF DEV>0 THEN OPEN 1.DEV	. 189
62290 LN = FL : C = 0 : C1 = 0	. 105
62300 POKE 252, LN-INT (LN/256) *256 :	.147
POKE 253,LN/256	
62310 IFCO=1THEN SYS 40764:SYS40812	. 153
*CS=PEEK(1008)+PEEK(252)+PEEK(253)-	
11AND255	
62320 LN=FNDEEK(252)+1	. 21
62330 T\$ = LEFT\$(STR\$(LN-1)+"[6SPC]	. 201
",6)+LEFT\$(STR\$(CS)+"[7SPC]",5) 62340 IF DEV=0 THEN PRINT T\$;	177
	.173
62360 IF DEV=0 THEN C = C+1 : IF C>	- 207
=3 THEN PRINT : C = 0 : C1 = C1 + 1	/
62370 IF DEV>0 THEN C = C+1 : IF C>	. 241
=3 THEN PRINT#1 : C = 0 : C1 = C1 +	
1	
	- 65
62300	
62390 IF DEV>0 THEN PRINT#1:CLOSE1 62400 END	. 59
OZTOD END	. 181

DIIRECTORIO

Macrochip s.a.

C/ Córcega, 247 Tel.: (93) 237 39 94 - 218 56 04 08036 BARCELONA

Importador exclusivo

ROBOTIC ARM para Commodore-64 y 128 DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

INORMA S.A.

Reparación y mantenimiento de ordenadores

Dr. Roux, 95 (bajos) Tel. (93) 205 32 69 08017 Barcelona

ELECTROAFICION

- Ordenadores de gestión PC
- Microordenadores
- Accesorios informáticos
- Software gestión Juegos
- Radio aficionados
- Comunicaciones

C/ Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

- ORDENADORES PERSONALES
- ACCESORIOS INFORMATICA
- COMPONENTES **ELECTRONICOS**
- TELECOMUNICACIONES

Paseo de Gracia 126-130 Tel. 237 11 82*. 08008 BARCELONA

PARA COMMODORE 64

Convierte tu ordenador inglés en un ordenador español mediante este cartucho. Solamente £ 75 (libras esterlinas) incluyendo envío aéreo.

Enviar pedido a:

Premlink Exports - 5, Fairholme Gardens

London N. 3 - T: 01-346 1044



COMMODORE PC Pide nues (ro PERIFERICOS CATALOGO

SOFTWARE HARDWARE

Horta Novella 128 Tel /25 85 68 (SARADELLI



Lápiz óptico Trojan	4.500 Ptas.
Commodore 64	39.500 Ptas.
Joystick Quickshoot II	1.695 Ptas.
Joystick Quickshoot V	1.695 Ptas.
Cassette Compatible Commodore	4.950 Ptas.

Avda. de la Luz, 60 Tel.: 302 60 40. 08001 Barcelona

LOBERCIO

COMPUTER - CENTER

UNICO EN ESPAÑA:

Todo tipo de repuestos para COMMO-DORE y manuales de reparación en

REPARACION RAPIDA A PRECIOS RAZONABLES.

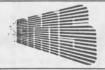
Avda. de Andalucía, 17. 29002 Málaga Tels.: (952) 33 27 26/35 10 07 Télex: 77480 caco-e

MAXI-MICRO

SENSACIONAL NOVEDAD!

VIVE TUS JUEGOS A "TOPE" CON NUESTRO MAXI-AUDIO PIDENOS FOLLETO INFORMATIVO.

¡ATENCION! Tenemos programas y juegos para VIC-20, C-16 y C-64/128 The final Cartridge. Copiador Cassette a Cassette. Servicio Técnico de reparaciones C/Valencia, 571-entlo. 5º. 08026 BARCELONA. Tl: (93) 232 48 36



AREVALO MICROSISTEMAS, S.L

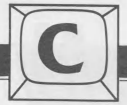
Travesera de Alfonso El Batallador, 16 - Pamplona - Tel.: 27 64 04

VENTA

- ORDENADORES PERSONALES MSX SANYO

 - MSX Spectravídeo
 - ZX Spectrum plus
 - Commodore 64/128

- * REPARACION
- COMPATIBLES PC
- COMPONENTES ELECTRONICOS
- TODA CLASE ORDENADORES PERSONALES
- TODA CLASE COMPATIBLES PC



ARTAS DEL LECTOR

SONIDO EN LOS MONITORES

Hallándome en disposición de un ordenador Commodore 128, conectado a un monitor de fósforo verde HANTAREX con salida de audio y entrada de imagen, al cargar juegos o cualquier tipo de programa con sonido, la imagen funciona perfectamente en 40 y 80 columnas, en cambio el sonido no funciona.

En mi opinión, después de haber comprobado los conectores que van al ordenador y al monitor, he encontrado un cable suelto en la clavija de RGBI.

Les agradecería me indicaran a qué punta del jack debería soldar el cable, ya que he estado en varias tiendas de informática, incluida la que compré el ordenador, y no han sabido darme respuesta.

> Mikel Arana Campo Volantín, 29 - 5º Izda. 48007 Bilbao

Las salidas que debes utilizar en el conector de vídeo corresponden a los números 3 (salida de audio) y 2 (tierra). La salida de RGB no tiene ningún "cable suelto" que corresponde a una señal de audio. El sonido debe tomarse de la salida normal de vídeo o de la señal de RF (radio frecuencia). Basta con mirar el manual del usuario del ordenador, para ver las conexiones que tiene en las diferentes salidas del mismo.

RITEMAN C+ TRABAJANDO EN MINUSCULAS

Paso a exponeros un problema que tengo con mi impresora, una RITEMAN C+ (con NLQ); esto es, cuando preparo la impresora para que trabaje en MODO PLUS y con esto tener acceso a los caracteres en minúscula.

He hecho pruebas de todo tipo, mezclando comandos, utilizando direcciones secundarias, e incluso introducir en el C-64 un programa editado en el número de abril/86 de COMMODORE WORLD (pág. 45), el cual servía para relocalizar las posiciones de los caracteres ASCII, y tampoco he logrado que funcione la minúscula; tras todo esto, me puse en contacto con DATAMON, distribuidores de estas máquinas, los cuales, muy amablemente, y según he comprobado, dan un servicio postventa impecable, me remitieron fotocopia del mismo programa que publicasteis; verificando y realizando nuevamente todo tipo de pruebas obtuve los mismos resultados negativos.

Ante esto, lo único que me resta es pediros auxilio, esperando que me digáis la manera, si la hay sin tener que utilizar un procesador de textos comercial, de hacer que la RITE-MAN C+ trabaje en MODO PLUS con minúsculas, dándome, si es posible, ejemplos prácticos a realizar con la impresora, con la finalidad de aprender el manejo de una manera palpable.

Antonio Sarti González C/ Guadalajara, 18 - 2º B Parla (Madrid) El problema que planteas con tu impresora RITEMAN C+ lo hemos comprobado en nuestra redacción. Nosotros no hemos tenido ningún problema con la impresora. Quizá tu problema consiste en el control de los microinterruptores internos. Si lees detenidamente el manual de la impresora y escribes en minúsculas, debes poder imprimir correctamente. Seguro que no es culpa de tu impresora. Comprueba también si posees algún cartucho que interfiera el trabajo de impresión. No se nos ocurre otra cosa.

C-16 EN EL MUNDO

Me dirijo a vosotros para que me resolváis una serie de cuestiones.

1. El Commodore 16, ¿posee Port del Usuario interno que le permita la conexión a módems, brazos mecánicos, control de automatismos...?

2. Existen en el mercado lápices ópticos para el C-16, ¿qué posiciones de memoria se encargan de chequearlo?

3. ¿Cómo podría utilizar la salida de audio, tanto en el C-64 como en el C-16, para la conexión a bafles o auriculares sin utilizar ningún equipo Hi-Fi?. Si es necesario algún montaje, me interesaría que lo publicáseis.

4. Mi datassette C2N (con hilo metálico trenzado para masa), provoca graves interferencias en el TV. He reubicado el ordenador, la C2N y el televisor, y las interferencias persisten. ¿Existe alguna solución?

5. Algunos programas comerciales dejan en marcha el motor del datassette mientras se ejecutan. ¿Es posible instalar un botón de paro del mismo? ¿Cómo? ¿Se puede dañar el ordenador conectando y desconectando el datassette a éste, estando en marcha?

Joan Campderros Canas Joan Maragall, 11 - 2º, 4ª 08191 Barcelona

El C-16 no tiene ningún tipo de conector de expansión, al menos en su apariencia exterior e interiormente.

No conocemos el mapa de memoria del C-16, por lo tanto no podemos indicarte las posiciones que nos solicitas. Puedes preguntar en CIMEX (empresa de Barcelona que comercializa productos para el C-16, sobre software para este ordenador).

La salida de vídeo del C-16 o del C-64 tiene una conexión para audio. Esa conexión se puede utilizar directamente para "oír" los programas mediante un pequeño altavoz. Si deseas conectar uno de los que se utilizan para los "walkman", no te hace falta ni siquiera amplificador. Por supuesto, el volumen de esta salida no tiene demasiada potencia, eso está claro.

Puedes estar seguro de que tu datassette no interfiere para nada al TV o monitor. Es realmente imposible, en todo caso ocurriría lo contrario. Y de hecho ocurre muchas veces si el datassette está muy cerca del monitor o televisor.

El ordenador se puede dañar al conectar y desconectar el datassette. Lo que se daña concretamente es la CPU. El procesador se estropea en su patilla número uno. Sólo se resuelve cambiando dicho circuito integrado, la CPU.

La forma de controlar el motor del datassette es por software (ver Synthy-64 del) número 27, página 28 de Commodore World).

Si colocas un interruptor en la línea del ordenador al motor, podrás cortar la señal del motor. Pero realmente es lo mismo que pulsar la tecla STOP del aparato.

PROGRAMAS CP/M

En su artículo del nº 35, de marzo del 87, "APLICACIONES EN CP/M: COBOL", por cierto, bastante interesante, hace referencia en el apartado de compiladores y bibliografía al compilador NEVADA COBOL y COBOL 80 de Microsoft. Me gustaría saber a dónde debo dirigirme para conseguirlos.

Por otro lado, por más que lo he intentado nadie sabe darme respuesta en cuanto a la Guía de Referencia del Commodore 128, que es el que tengo. Le agradecería si usted supiera dónde la puedo conseguir.

> José Manuel Rodríguez Rodríguez C/ Lance de la Virgen, 13 Adra 04770 Almería

Lo único que podemos recomendarte es que te dirijas a las casas de software y hardware, distribuidores habituales de Commodore. Ellos te informarán mejor sobre los diferentes productos del mercado.

En cuanto a la bibliografía, Microelectrónica y Control (distribuidora oficial de Commodore en este país) debería informarte sobre todos los libros editados (sobre todo por la propia casa Commodore).

También puedes dirigirte a las librerías especializadas. En Díaz de Santos (calle Lagasca, en Madrid), puedes encontrar muchos libros especializados en informática.

CABLE DE CONEXION SERIE

Tengo un problema y espero me podáis ayudar a resolverlo.

Necesito el cable de conexión entre el Commodore 64 y la impresora MPS-801. En Microelectrónica y Control me han dicho que tardarían un mes en traerlo, y me interesa tenerlo antes. Creo que se puede hacer a mano, pero para eso necesitaría el esquema de conexión.

Miguel Jaque Francisco Moreno, 3 28001 Madrid

El esquema de conexiones del cable de SERIE lo tienes detallado en el manual de la impresora y en el del ordenador.

Debes conectar un cable con las puntas o pines, 1 con la 1, la 2 con la 2, etc... El conector es del tipo DIN de 6 patas y 60 grados.





GRAFIX, SOLUCION PARA LOS USUARIOS DE DATASSETTE

> Yo mismo os planteé un pro-blema con el GRAFIX: al intentar ejecutar un programa que usara sus comandos e intentar operar después con el datassette (ya fuere con LOAD, SAVE u OPEN) el ordenador nos contestaba con un fatídico "ILLEGAL DEVICE NUMBER". Ello es debido a que GRAFIX modifica el apuntador al buffer del cassette (\$B2 y \$B3) que termina señalando a la página cero. Al intentar salvar o cargar, el ordenador chequea estas direcciones y poco después nos presenta el mensaje de error... (Si no lo hiciera, destruiría apuntadores de gran importancia para el ordenador). Conocido el problema, la solución es muy fácil, basta con teclear dos pokes antes de operar en cinta:

POKE 178, 60: POKE 179, 3 Con ellos el buffer del cassette se hallará en su lugar habitual (\$033C) y así el error desaparecerá.

Jaume Font Vernet C/ A. Clavé, 57 Granollers 08400 Barcelona

TURBO SAVE

Es la segunda vez que les escribo, porque tengo problemas para poner en marcha algunos programas, procuro intentar solucionármelos yo -por aquello de que letras con palo entran-ya que considero que si me esfuerzo acabaré entendiendo mejor, pero con el programa "Turbo Save" he llegado al límite. Me explico, lo introduzco en el ordenador, hago un RUN y me sale el mensaje de "activado" que ustedes dicen en la revista, pero nunca he conseguido cómo grabar un programa, para después leerlo con "Turbo Save"; le agradecería que me orientaran por si me he dejado alguna cosa por hacer, pues he llegado al límite de mis posibilidades, y creo, como ustedes dicen en varias revistas, que es un buen programa de utilidad.

Cipriano López Viegas Avda. Martí Pujol, 86 - 1º Ayuntamiento de Badalona, Area de Servicios Municipales Badalona

El turbo se pone en funcionamiento automáticamente cuando se teclea: SAVE "NOM-BRE DEL PROGRAMA". Es decir, el comando normal de grabación más la flecha hacia arriba. Esto para el C-64.

El turbo del C-128 se pone en marcha anteponiendo " " (flecha a la izquierda) al comando de grabación o de carga: SAVE, DSAVE, DLOAD, etc...

VARIOS SOBRE EL C-128

1. ¿Por qué no funciona este miniprogramita en código máquina en el C-128?

LDA#\$01 STA\$D021 RTS

2. Podríais convertir programas tan interesantes con "64 Sprites", "Letras en movimiento", etc., al C-128.

3. Sería muy interesante que publicárais juegos para el C-128 de la calidad de los que publicáis para el C-64.

> Javier Martínez Alvarez L'Hospitalet de Llobregat Barcelona

La respuesta a tu primera pregunta es clara. Ese programa de código máquina funciona perfectamente en el C-128. Si no te funciona debe ser culpa de tu ordenador, no del programa en sí.

El tipo de programa que comentas es demasiado complicado. Convertirlos se puede, al menos en la teoría, pero el tiempo necesario para ello es otra cosa. ¿Porqué no lo intentáis alguno de vosotros? Seguro que lo publicamos.

Publicar juegos para el C-128 es sólo cuestión de tenerlos. Si los lectores envían artículos muy buenos para el C-64, nosotros publicamos esos artículos. Cuando llegan artículos buenos para otros ordenadores, los publica-

mos igualmente.

Aprovechamos la ocasión para recordar que la antigua sección de colaboraciones, se convirtió hace tiempo en artículos. En ambos casos los protagonistas son nuestros lectores, que plasman su trabajo de programación de muchas horas en artículos cuya recompensa es su publicación y algo más, una compensación a su esfuerzo. ¡¡ANIMO Y ENVIAD VUESTROS ARTICULOS!!

NOTA DE REDACCION

Este mes hemos recibido muchas cartas de consulta. Las que no han tenido cabida en este número, se publicarán en el próximo.

MJA/R/K/E/T/C/L/U/B

Servicio gratuito para nuestros lectores PARTICULARES. Los anuncios serán publicados durante 1 mes, Los anuncios gratuitos de Market Club SOLAMENTE serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.

MERCADILLO

 Vendo libro "Lenguaje Máquina para C-64" de Gustavo Gil, números 1, 2 y 5. De la "Enciclopedia de Informática Aplicada", números 1 y 2. De la "Enciclopedia Basic" encuadernados, revistas atra-sadas "Tu Micro" e "Input", Guía del Usuario y alguna que otra revista suelta por 5.000 o cambiaría

alguna que otra revista suelta por 5.000 o cambiaria por C-64 hecho polvo. (Ref. M-1029).

Carlos Fuertes Fuertes. c/ Rosellón, 5º - 2º, 08029 Barcelona. Tel.: 321 05 85. También urge conocer coleccionista o similar interesado en radios antiguas (año 48). (Ref. M-1030).

Cambio compacto Panasonic (plato, pletina y sintetizador) por ordenador Commodore o Amstrad. Luis Miguel Prego Otero. Rua do Muelle, 17. Cambados (Pontevedra). Tel.: 986-54 20 14. (Ref. M-1031).

Vendo impresora MPS-801 con cartuchos de

Vendo impresora MPS-801 con cartuchos de tinta, papel y programas en cinta o disco. Precio a convenir. Francisco A. Pradas. Avda. Diputación, 4. 18100 Arnilla (Granada). Tel.: (988) 57 06 10, de 20 h. en adelante. (Ref. M-1032).
 Vendo C-128, unidad de disco 1570, joystick, 2 libros de Data Becker, juegos varios y contabilidad por 120.000 ptas. Luis. Tel.: (93) 751 64 27 de 9 a 10. (Ref. M-1033).
 Vendo C-128, 1570, monitor fósforo verde, datacassette por 100.000 ptas. Incluido libros revis.

datacassette, por 100,000 ptas. Incluido libros revistas y programas. Martín Santiago Vidal, c/ Felanixt, 10, 08016 Barcelona, Tel.: (93) 350 68 80 los fines de semana. (Ref. M-1034).

Vendo C-64, cassette, juegos y revistas por sólo 37.000 ptas. negociables. Miguel Fernández Mar-cos. c/ Alcarria, 46. Leganés (Madrid). Tel.: 688 12

 Cos. O Alcaria, 40. Leganes (Madrid). Tel.: 688 12
 Kef. M-1035).
 Se pasan listados de programas a cintas de cassette. Cualquier modelo Vic-20, C-64 o C-128. Individuales o en conjunto. Se aconseja mandar los listados de la Companya de Companya listados fotocopiados. Juan C. Gallego Carbajo, c/ Garnacho, 7 - 2º B. S.M. Valdeiglesias. 28680 Madrid. Tel.: 861 08 70. (Ref. M-1036).

 Desearía contactar por carta con algún "com-modoriano" para intercambiar trucos, novedades de software y sobre todo las soluciones de algunos programas (en el caso de que las tenga). Si por defecto el lector/a reside en Valencia capital ó proximidades intercambiaria programas personalmente. Responderé a todas las cartas. Mi dirección es: c/ Maestro Lope, 67 - I puerta. Tel.: 363 81 10. Burjassot, Valencia. (Ref. M-1037).

 Vendo Commodore 128 con datassette, joysticks tableta gráfica Koala, muchos juegos. Perfecto estado. 45.000 ptas. Antonio Fernández Cid. C/Aristóteles, 9. 28027 Madrid. Tel.: 404 33 48.

Ref.M-1038).

Cambiaria varios programas (gestión, juegos, etc.) por un Interface tipo Final Cartridge o similar, a poder ser con instrucciones de uso. Xavier Romero. C/ Endavallada, 18 1º 1ª. 08190 Sant Cugat del Valles. Barcelona. (Ref.M-1039).

Vendo C-64 y datassette con poco uso, por 40.000 ptas. incluyo manuales y muchos programas. Llamar de 8 a 12:30 y de 3 a 8 de lunes a viernes y sábados por la mañana al Tel.: (943) 81 14 68. Francisco Javier Azpiazu Ansola. C/ Pablo VI, 6 4º D. 20730 Azpeitia. Guipuzcoa. (Ref.M-1040).

Vendo Commodore 64, unidad de disco 1541, Datassette, 2 Joysticks Q II, más programas en disco, 70 ejemplares de revistas Commodore (aprox.). Manuales de funcionamiento y libros. Todos los cables y conexiones. Buen estado y funcionamiento garantizado. Urge venta por motivos económicos, todo por 60.000 ptas. David Alvares Obiols. C/ Verdi, 241. 08024 Barcelona. Tel.: (93) 213 82 45. (llamar horas de comida). (Ref.M-1041). 213 82 45. (Ilamar horas de comida). (Ref.M-1041).

 Vendo C-64 y monitor Fontec de lósforo verde por 40.000 ptas. Otro C-64 y datassette por 35.000 ptas. Unidad 1541 con Dolphin Dos por 42.000 ptas. Interface Supergraphix por 12.000 ptas. Voice Master I por 5.000 ptas. Final Cartridge I por 3.000 ptas. Freeze Frame I por 5.000 ptas. Benito Pérez Navis. Pza. Ramón y Cajal, 5 6º 3º, 08320 El Masnov. Barcelona. Tel.: (93) 555 48 56. Llamar por las noches. (Ref.M-1042).

 Vendo Commodore 64, datassette, manual del usuario (castellano) libros de programación, revistas, juegos muy buenos y programas de utilidades. Todo en perfecto estado. Poco uso. Precio a conve-nir. I duardo Dorgambide Pérez. C. Gasset, 23.

nir. I duardo Dorgambide Pérez. C. Gasset, 23. Puebla del Caramiñal. La Coruña. Tel.: (981) 83 04 10. (Ref.M-1043).

Vendo Commodore 64, unidad de disco, datassette, impresora MPS, 801. Más de 300 programas, revistas, manuales, Precio 85.000 ptas. Herminio Manzano Bojados. Avda. José Molins, 9 4º 1º. L'Hospitalet. Barcelona. Tel.: 249 50 03. Llamar horas de comer o noches 10:30. (Ref.M-1044).

 Compro unidad de disco Commodore 1541 en perfecto estado de uso. Interesados dirigir ofertas por escrito a: Bartolomé Campos Guevara. Aptdo. de Correos, 33, 04610 Cuevas de Almanzaora.

de Correos, 33, 04610 Cuevas de Almanzaora. Almería (Ref.M-1045).

Me urge "casi regalar" el paquete siguiente: C-64 Joystick, cassettes con utilidades: bases de datos, fisgón, etc..., cartucho foot-ball, y para sacar provecho a todo regalo: 22 fasciculos Commodore World. 15 fasciculos Input Commodore, el libro "Manual de Referencia del Programador", y el libro "Manual de cassette". Todo esto y algo más que seguro se me olvida, Por ¡35.000! ptas. Todo en perfecto estado. Para más información llamar al teléfono (93) 564 £1 82. Modesto Trinidad Gálvez. Cl. Carril, 25 entlo. 1º. Montcada y Reíxac. Barcelona. (Ref.M-1046) lona. (Ref.M-1046)

 Interesa comprar unidad de discos para Vic-20 o cambiaria por una emisora Stalher 360 Super Star. Marti Algueró. Carretera de Mata, 54 4º 2ª. 08304 Mataró. Barcelona. Tel.: (93) 796 21 70.

(Ref.M-1047).

Quisiera que Jordi se pusiera en contacto conmigo para hablar de su oferta. Manuel Garcia Alvarez. C. Brunch, 65 at. 1°, 08009 Barcelona. Tel.; 301 62 56. (Ref.M-1048).
 Compro Commodore 64 SX portable (con

monitor y unidad de discos Incorporados) en buen estado. Luis Iglesias. Apartado de correos, 185. 15080 La Coruña. (Ref.M-1049).

Vendo unidad 1541, con una año de uso aprox.

en perfecto estado, muy cuidada y recién alineada, en perfecto estado, muy cuidada y recien alineada, por cambio a una unidad superior, por 40.000 ptas. con manuales etc. También regalo los siguientes programas: Super Base 64, Easy script y una hoja del cálculo, utilidades y juegos. Interesados remitir oferta a: Francisco Javier Salcedo Serra. Alto de San Isidro, S/N. 49002 Zamora. Tel.; (988) 52 77 62. También intercambio programas. (Ref.M-1050).

Vendo Commodore 128 K. Unidad de discos 1571

◆ Vendo Commodore 128 K. Unidad de discos 1571 (rápida) y cassette, Convenir. Jaume Morales Reche. Ronda Guinardo, 24 A. 49 1a 08024 Barcelona. Tel.; (93) 214 31 72. (Ref.M-1051).
 ◆ Compro números 1, 3, 4, 5, y 6 de Commodore World, en buen estado a ser posible. Buen precio. Igualmente vendo números 4 y 5 de la publicación en cassette "64 Tape Computing" sin estrenar, por 1.200 ptas. (precio real 1.750) o cambio por los números de C.W. antes citados. Interesados dirigirse a Alonso Sánchez Lorenzo. C/ Yela Utrilla, 2 C 3º C. 33007 Oviedo. Asturias. (Ref.M-1052).
 ◆ Urge comprar unidad de discos. O puedo ofrecer un lote de programas a cambio de unidad de discos o de impresora o de monitor color o de cualquier

un lote de programas a cambio de unidad de discos o de impresora o de monitor color o de cualquier periférico para CBM-128 pagando la diferencia y regalo programas. Vendo videopac philips G-7400 convertible en ordenador, regalo programas. Francisco Javier Bernal Malillos. C/ Echegaray, I. Candicio Segovia. Tel.:(911) 52 04 04. (Ref.M-1053).

Vendo en conjunto o por separado elementos, ordenador Commodore 64, unidad de discos, datassette, impresora Seikosha SP-1000VC compatible con C-64. lápiz óptico. Software: Easy Script, Superbase, Cale Result, Logo en castellano, Simon's Basic, Supermon, Forth, todo con manuales en castellano; Oxford Pascal, Basic Ligthning,

Manine Lightning, Doodle, con manuales en inglés; Magic Desk, compilador, ajedrez, simulador de vuelo, etc.; libros: 10 libros de lenguaje máquina. Llamar por la noche al (91) 254 80 62. Rafael Rojo Rojo. Avda. de Pablo Iglesias, 50 esc. 1 4º A. 28039 Madrid (Ref.M-1054).

Madrid (Ref.M-1054).

Vendo Commodore 64 por 20.000 ptas. Unidad 1541 por 30.000 ptas. y monitor Philips 80 por 15.000 ptas. Todo en perfecto estado, además con embalajes, fuente de alimentación y manuales. También por separado. Interesados dirigirse a: Elisenda Rius Medina. Aragón 217 1º 1ª, 08007 Barcelona. Tel.: 323 38 62 o 253 08 49 en horas de oficina (Ref.M.1055).

Tonal. 121. 23 50 02 0 235 08 49 et iloras de oficina. (Ref.M-1055).

Compro unidad de disco 1541 en buen estado por 25,000 ptas. más los gastos de envío. Así mismo, vendo colección de revistas de Commodore Magazine del 1 al 32 por 4,000 ptas. Agustín García. C Nueva, 14, 50700 Caspe. Zaragoza. Tel.:

(976) 63 01 98. (Ref.M-1056).

- (976) 63 01 98. (Ref.M-1056).

 ◆ Vendo colección de revistas de Información: Commodore World, núms. I al 32, nºs sueltos a 175 ptas. lote a 5.600 ptas. Especial C.W. 100 programas a 500 ptas. Commodore Microcomputers (R. americana), Sept./Oct. 1984 Nov./Dic. 1985 Enc.; Feb. 1985 a 350 ptas/u. todas a 900 ptas. Compute's Gazete (R. americana), Oct. 1984 Dic. 1984 Enc. 1985 Marz. 1985 Abr. 1985 Jul. 1985 a 400 ptas/u. Todos a 2.450 ptas. Enciclopedia práctica de la informática, №s del 1 al 28 a 150 ptas/u. Todos a 1.650 ptas. Micromania, №s del a 13 ptas/u. Todos a 1.50 ptas. Micro Commodore, №s del 1 al 5 a 75 ptas/u. Todos a 250 ptas. Commodore Magazine, №s del 1 al 28 a 150 ptas/u. Todas a 3.500 ptas. Muy Ordenadores, №s del 2 al 5 a 150 ptas/u. Todas a 500 ptas. PC World № 10, Microsistemas № 15, Mi Computer I y 2 y Commodore Todojuegos a 150 ptas/u. My interesante №47, №60 Especial Cosmos a 125 ptas/u. A Commodore l'odojuegos a 150 ptas/u, Muy interesante Nº47, Nº60 Especial Cosmos a 125 ptas/u. A ser posible intercambio vender por lotes. Todas las revistas por 16.000 ptas. Iñaki Maguregui Brotons. Andikoetke, 24 3º B. 48990 Algorta. Vizcaya. Tel.: (94) 461 18 09. de 3 a 7 y de 9 a 11 horas. (Ref.M-1057).

 • Vendo Commodore 64 Unidad de Diskette, Pantilla Philips felégare pardecesarde constitueres.
- talla Philips fósforo verde con sonido. Impresora MPS-801. Todo con instrucciones en castellano e inglés. Además regalo Joystick, varios juegos, una base de datos, un programa para confeccionar etiquetas, un tratamiento de textos. Todo por 90.000 ptas. José de la Cruz. Gran Vía de les Corts Catalanes, 1124, 9º 1ª. 08020 Barcelona. Tel.: (93) 314 90 82. (Ref.M-1058).
- Vendo por precio a convenir: CBM 64 + Data-cassette + 200 programas en cinta + 25 revistas + "Guía de referencia del CBM 64" + Final Cartridge II (versión con Freezer) + Interface para hacer copias de seguridad entre datasettes. Unidad de discopias de seguridad entre datasertes. Unidad de discos 1571 con garantía + 50 discos con 300 programas + el libro "CBM 1571—1570", El gran libro floppy" de Data Becker. Llamar al 213 85 49 de Barcelona. Sólo tardes. Preguntar por Paco. Francisco Torrell Casanova. Providencia, 180 2º 2ª. 08024 Barcelona (*Ref.M-1059*).

TRABAJO

- Clases particulares de Basic, programador imparte clases de Basic por las tardes. A realizar en mi C-64 + unidad de disco + impresora o en tu equipo. Interesados llamar tardes al 237 63 64, preguntar por Paul. Paul Hernández Kortis. Plaza Gala Placidia, 1-3 - 15º. 08006 Barcelona.
- Se pasan listados de programas a cinta de casett cualquier modelo Vic-20, C-64, C-128. Los listados pueden ser individuales o en conjunto. Se aconseja mandar el listado fotocopiado. Los interesados contactar con Juan C. Carbajo. C/ Garnacho, 7-2º B. S.M. Valdeiglesias. Madrid.

CLUBS

 Usuario de CBM-64, interesado en las comunicaciones desea intercambiar experiencias con otros assarios. Interesados Ilamar al (977) 86 00 63 o escribir a: Juan Macip. Forn de la Vila, 4. 43400 Montblanc, Tarragona. (Ref. C-125).

Club Usuario Commodore-Tarragona, Centro

Homologado por la Generalitat de Catalunya; secciones: Biblioteca, Programoteca, Cursos, Asesoramiento, etc... Dos años al servicio de nuestros socios. Para información: Club Usuaris Commodore. Apartado Correos, 176, o también, Fortuny, 4 - 2º, 2ª. Tarragona. Además cursos intensivos de Basic. ¡¡Infórmate!!. (Ref. C-126).

 Amigos de usuarios de ordenadores Commodore: queremos crear un Club para todos los usuarios de Commodore en Málaga y provincia, para intercambiar ideas, programas, trucos, etc... Con una revista propia y perspectiva de local para reuniones periódicas. Llamar o escribir: Miguel Díaz. Puerto Parejo, 21 - 2º H. 29013 Málaga. (Ref.

Desearía contactar con usuarios de C-64, para formar Club en Badalona. Se pueden compartir muchas experiencias, intercambio de Software...etc. Contactar con: Tomás Fernández García. Avda. Alfonso XIII, 84, Atico. Badalona. Barcelona. Tel.: (93) 388 26 46. (Ref. C-128).

Club Intercommdore para todos los usuarios del Commodore 64, para informaros, escribir a: Juán Alarcón. Algorta, 9 - 3º D. 28019 Madrid. (Ref. C-129).

• ¡Atención!, el Club L.B.l, "La Butxaca Informá-tica" se ha cambiado de local, ahora está en: Carcereny i Tristany, 7. Sigue abierto a vuestras cartas, queremos intercambiar todo tipo de experiencias, programas, información, etc. para CBM 64, CBM 128, CBM 16, Amstrad, Sharp, Oric, y para el legendario Vic-20. Ramón Marimón. Carcereny i Tristany, 7. St. Feliú. 08980 Barcelona. (Ref.

• Unos amigos hemos formado un club para el intercambio de software del C-64 y C-128. Pensamos cambiar tres por uno. Sólo para usuarios de Zaragoza, Contactar con: David Aso Palacín. Residencial Paraíso, 2 E-D, 4º C. 50008 Zaragoza. Teléf.: 21 95 64. (David Tardes) ó 45 32 49. (Eusebio Mañanas). (Ref. C-131).

Se ha formado un Club de Usuarios del Amiga en Málaga, para la gente de toda España e incluso del extranjero, interesados en esta genial máquina, ponerse en contacto con: Víctor Calvo Medina. Club de Usuarios del Amiga. C/ Beatas, 20 3º D 29008 Málaga. Teléf.: (952) 21 44 09. (Ref. C-132).

• Club Usuaris Commodore-Tarragona, centro homologado por la Generalitat de Catalunya; nuestras actividades están distribuidas en distintas secciones: Biblioteca, Programoteca, Asesoramiento, etc. Dos años al servicio de nuestros socios. Para información: Club Usuaris Commodore. Apartado de Correos 176, Tarragona; o también, Fortuny 4, 2º-2.ª Tarragona. Además cursos de Informática. (Ref. C-133).

• C.I.C. (Club Intercommodore), pedir informa-ción a C.I.C. C/ Algorta, 9. Buzón 9. 28019 Madrid. No os arrepentiréis. (Ref. C-134).

 Hemos formado un club de CBM 64 y Spectrum 48 K, interesados escribir a Marcelo Gras. P^o Coloma, 47-1.a-2.a. 08030 Barcelona o llamar al teléfono (93) 345 83 24 de las 20.00 hasta las 22.00. (Ref. C-135).

 Se ha formado el Club Commodore Zamorano Casset y unidad de disco. Interesados escribir a: Carlos Salcedo Serra. C/ Alto de San Isidro s/n. 49002 Zamora. O bien llamar al (988) 52 77 62. (Ref. C-136).

 C.I.C. Club Intercommodore con más de socios espera que tú también te apuntes, para ser más. Escribir a C.1.C. calle Algorta, 9 - buzón 9. 28819

Madrid. (*Ref. M-137*).

Club Commodore la Palma. Estamos formando un club en la Palma (Canarias) para usuarios de Canarias y la península. Escribir a: Daniel Rodriguez Fuentes. c/ Real, 21 - 5º, portal A. S/C de la Palma, S/C de Tenerife. (Ref. M-138).

DESEAN CONTACTAR CON OTROS **AMIGOS COMMODORIANOS**

C-16

- Pablo Diego Gayte. Sabino Arana, 15-1º. 48013 Rilban
- Juan Lorenzo Moya Naleno. C/ Jacinto Benavente, 52. Tel.: (926) 36 01 03. Infantes (Ciudad Real). Poseo cassette.
- Donald Timson Herranz. c/ Virtudes, 6 7º izq. Tel.: 447 67 03. Madrid 28010. Poseo cassette.

VIC-20

- José Manuel Paricio Sánchez. C/ Hermanos Gambra, 8-2º dcha. 50010 Zaragoza. Teléfono: (976)
- 31 78 23. Poseo cassette y unidad de disco.

 Juan Lupión López. C/ Casarabonela, 21-5º B.
 Tel.: 33 58 71. 29006 Málaga. Poseo cassette.
- José García R. C/ Aceiterías, 12. Teléfono: (987)
 41 80 19. Ponferrada 24400 León. Poseo cassette.
- Fernando Alonso. C/ Pío XII, 5. Teléfono: (941) 23 61 39. Logroño. 26003 La Rioja. Poseo cassette. Mario García Anibarro. C/ Burgos, 8-1ºC. Tel.:
- (91) 613 28 07. Móstoles. 28931 Madrid. Poseo cassette
- Pedro V. Sánchez de la Cruz. C/ Pedro Mª Plano 46. Tel.: (924) 313 878. 06800 Mérida (Badajoz). Poseo cassette.

C-64

- Francisco y Juan José: Apdo. C. 35063. Barcelona. Poseo cassette y unidad de disco.
 Casiano López Corcoles. C/ Baraundillo, I. 30001 Murcia. Poseo cassette.
 Miguel A. Escalante Luque. C/ Reyes Católicos, 18. Tel.: (955) 42 71 99. 21740 Hinojos (Huelva). Poseo cassette C2N y unidad de disco 1541-1571. Mandar lista de programas.
 Mario García Anibarro. C/ Burgos, 8 1º C. Tel.: 613. 28.07. 28931. Mostoles (Madrid). Poseo
- Tel.: 613 28 07. 28931 Mostoles (Madrid). Poseo
- Andrés Amores Martínez. C/ Longares, 1. Tel.:
- Andrés Amores Martinez. C/ Longares, I. Tel.: 213 60 95. 28022 Madrid. Poseo cassette.
 Sebastián Gil Villanueva. C/ Maldonado, 28. Tel.: 62 00 74 (veci.). 11350 Los Barrios (Cádiz). Poseo cassette, I.200 programas.
 Isidoro Aguilera Gasque. C/ Plz. Constitución, 7 5º, 1º. Tel.: 20 86 18. 12005 Castellón. Poseo cassette y unidad de disco.
- Francisco M. Rosado, C/ Fuente Nueva, 8, Tel.: (927) 24 50 22, 10003 Cáceres. Poseo cassette.
- David Noviembre Naranjo. C/ Santiago, 44. Tel.: (955) 42 72 84. 2174 Hinojos (Huelva). Poseo cassette C2N mod 1530. Mandar lista de programas.

 Fernando Pérez Heredia. C/ Santoña, 47 2º.
- 28026 Madrid. Poseo cassette y unidad de disco.

 Miguel Ropero Molinero. C/ Pso San Isidro, 8.
 Tel.: (926) 51 01 00, 13700 Tomelloso (Ciudad Real). Poseo cassette.
- Agustín García Cerdan. C/ Nueva, 14 2º. Tel.: (976) 63 01 98. 50700 Zaragoza. Poseo cassette y unidad de disco.
- Pablo Argaluza Leira. C/ Villamonte, A 10, 3º drcha. Algorta (Vizcaya). Poseo cassette, juegos, y utilidades preferentemente.
- Oscar Tarruella Ayza. Llull, 12 3º dcha. San Andrés de Llavaneras. Barcelona. Tel.: 792 77 59.
- Poseo Cassette • Francisco Javier Camacho García, U. Bahia de Algeciras, Blq. 12 D. 8º G. Cádiz. Tel.: 66 44 14.
- Poseo Unidad de disco y cassette. Jordi Peña. Avda. Paralelo, 114 5º 2ª. esc.dcha.
 08015 Barcelona. Tel.: 329 92 81. Poseo cassette.
- Casiano López Corcoles, Baraundillo, 1. 30001
- Murcia. Poseo unidad de disco.

 Agustín García. Nueva, 14. 50700 Caspe. Zaragoza. Tel.: 63 01 98. Poseo unidad de disco y
- Oscar Monrio de la Herran. Foresta, 2 5º B. Tres Cantos. 28760 Madrid. Poseo unidad de disco. Fernando Molina Pardo, Paseo Perales, 23 2º esc. 2ª. dcha. 28011 Madrid. Poseo unidad de disco v cassette.

- Joan Campderros Canas, Joan Maragall, 11 2º
 4ª. Rubi. Barcelona, Tel.: 699 09 39, Poseo datacassette
- Emilio López Mariño, Samuel Fijan, 5 1B. 32003 Orense. Poseo Cassette.
- Antonio Molina García. Bo Constitución bloque, 12 2º C. Melilla. Poseo unidad de disco. que, 12 2º C. Melilla, Poseo unidad de disco.

 Francisco Javier Escandell Hernández, Cristobal Sanz, 63 1º, Elche, 03201 Alicante. Tel.: 546 30 29. Poseo unidad de disco y cassette.

 Carlos Salcedo Serra. Alto de San Isidro, S/N. 49002 Zamora. Tel.: 52 77 62. Poseo unidad de
- disco y cassette.
- Manuel López Fernández. Orense, Travesía Casar S/N. Monforte de Lemos. Lugo. Poseo cassette.

C-128

- José Cesar Martínez, C/ Marqués de Guadalca-zar, 16 Iº, 6º, 14006 Córdoba. Poseo unidad de
- Santiago Meroño León. C/ Los Fontes s/n. Tel.: 57 75 64. Torre Pacheco (Murcia). Poseo
- María Jesús Demirecki. C/ Encomienda de Palacios, 228, Tel.: 772 01 85. 28030 Madrid. Poseo cassette y unidad de disco.

 Luis Mata Rivas. C/ Avda, de Africa, 12. Tel.:
- (956) 51 53 59. Ceuta. Poseo cassette y unidad de
- Mario García Anibarro. C/ Burgos, 8 1º C Tel.: 613 28 07. 28931 Mostoles (Madrid). Poseo cassette.
- Deseo contactar con otros amigos commodorianos. Ismael Rodríguez de Robles y Prieto. C/ Moreira Casal, I - 5º E izqdo. Tel.: 50 46 37. 36600 Villafranca de Arosa (Pontevedra). Poseo cassette y
- Deseo contactar con otros amigos commodorianos. Jesús Fernández García. C/ Vega de Arriba, 3 5º B. Tel.: (985) 46 28 19. 33600 Mieres (Asturias). Poseo cassette.
- Javier Covarrubias. Portalegre, 27 2º D. 28019
 Madrid, Tel.: 260 48 57. Poseo unidad de disco.

AMIGA

- Deseo contactar con otros amigos commodorianos, Diego Lencina García-Barcía. C/ Doctor Nieto, 44 - 9º C. Tel.: (96) 520 26 23, 03013 Alicante
- Jorge José Iscar. C/ Rodríguez San Pedro, 10.
 Tel.: 446 77 07. 28015 Madrid. Poseo unidad de
- Francisco José Loperena. C/ Daoiz, 2. Tel.: (956) 51 57 19. 11701 Ceuta. Poseo Impresora Epson y unidad de disco EXT.3.5.

 David Boix Matamala. C/ Avda. Morera, 32-36
- A, 2º. Tel.: 395 42 03. 08915 Badalona (Barcelona).
- Poseo unidad de disco.

 Manuel Cotarelo Suárez. C/ Alberto Aguilera, 66 4º izq. Tel.: 244 30 53. 28015 Madrid. Poseo unidad de disco 3'5.
- Pedro Sosa Sosa, C/ Ramón Freixas, 59 A. 4º 3a. Tel.: (93) 890 14 70. 08720 Villfranca Padés (Barcelona). Poseo unidad de disco 3'5.
- Francisco Torrell Casanova, Providencia, 180 2º 24. 08024 Barcelona. Tel.: 213 85 49.

r	
	Deseo contactar con otros amigos Commodorianos
1	Nombre
1	Dirección
	Telf.: Ciudad:
1	C.P Provincia
1	Modelo de ordenador

Tengo Cassette Unidad de Disco......



OMENTARIOS COMMODORE

NEWTEXT

Ordenador: C-64 Fabricante: CIMEX ELECTRONICA

C/Floridablanca, 54 - ent. 3-A

08015 BARCELONA Teléf.: (93) 224 34 22

este procesador de textos sigue la línea de otros programas de la casa CIMEX. En cuanto a la presentación y sencillez de utilización, mantiene las características de programas como SUPERCONTA 64, PERSPECTIVAS, GESTION DE STOCK, etc.

El programa está presentado en formato cinta o disco. Buen método de



satisfacer las necesidades de todo tipo de usuarios. También se ha mantenido en cuenta la posibilidad de utilizar diferentes impresoras. Lo normal sería utilizar una MPS801 o compatibles. Se puede utilizar la RITEMAN C+ aprovechando al máximo sus posibilidades. Si tienes una impresora con interface Centronics, también puedes utilizarla.

Tener conectados cartuchos suele imposibilitar el correcto funcionamiento del programa. Pero generalmente es cuestión de hacer pruebas,

El procesador presenta una pantalla de cuarenta columnas con un fondo gris. En la parte superior tenemos la línea de comandos, para facilitar la introducción de las diferentes órdenes o comandos del programa.

La memoria del ordenador está bastante bien aprovechada, ya que permite mantener al mismo tiempo hasta 40 páginas de texto. Este procesador posee las típicas ayudas para insertar, copiar, borrar, etc... Pero una de las características más importantes es la incorporación de letras castellanizadas. Las vocales acentuadas son muy útiles al editar un texto en pantalla. Este es un detalle que otros procesadores no poseen.

No resulta fácil comentar a fondo un procesador, ya que la mayoría de ellos incorporan características similares. Este programa no escapa a esas características, pero además añade algunas originales. Por ejemplo el intercambio de letras, muy útil cuando se teclea rápido y se pulsa la segunda tecla antes que la primera. Mediante CTRL X se intercambian las letras a continuación del cursor. Otro comando útil es el de cambio de mayúscula a minúscula, con CTRL Y. Si se mantienen pulsadas estas teclas, el resto de las letras irán cambiando de formato (mayúsculas a minúsculas o viceversa).

Como complementos útiles se dispone de comandos de disco, comandos

OKE

de formato, comandos especiales para imprimir en hojas sueltas, etc... El manual explica incluso la compatibilidad del formato de fichero creado por NEWTEXT, con los formatos de fichero de otros procesadores distintos.

La conclusión que sacamos de este procesador de texto es que es muy útil y sencillo de utilizar. Sin restar potencia ni de procesamiento ni de memoria del ordenador, mantiene un nivel de prestaciones muy bueno y además es muy asequible el aprendizaje de su utilización.

Para más información sobre este nuevo programa, lo mejor es dirigirse directamente a CIMEX.

ARGOS PLUS

Ordenador: Compatible con todos los Commodore
Distribuidor: HISPASOFT, S.A.
C/Coso, 87 - 6º A
50001 Zaragoza
Teléf.: (976) 39 99 61
Precio: 44.900 ptas.

n el número anterior comentamos ligeramente la nueva unidad de disco que distribuye HISPASOFT. La ARGOS PLUS es igual que la ARGOS normal, excepto en su interior. Además de tener las mismas características exteriores y de su compatibilidad, la nueva unidad ha sido mejorada con un sistema operativo mucho más rápido y eficaz.

Las características fundamentales del

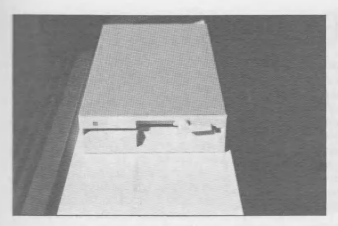
nuevo sistema son las referentes a velocidad. La velocidad de carga de ficheros tipo programa, es de 8 a 10 veces superior. Para los ficheros de tipo secuencial, la velocidad aumenta entre 6 y 8 veces, con respecto a la 1541 de Commodore. En cuanto a ficheros relativos, aunque existe un aumento de entre 3 y 4 veces, no se aprecia demasiado.

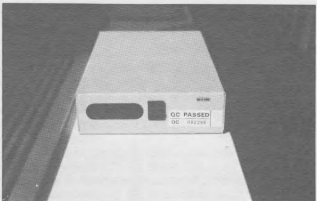
La velocidad de grabación de programas u otro tipo de ficheros, es practicamente igual que en a ARGOS normal; un poco más rápida que la 1541.

Una ventaja sustancial que incorpora el nuevo sistema operativo es la definición de las teclas de función. Las típicas funciones LIST, RUN, LOAD, DIRECTORIO, MONITOR, etc... están definidas en las teclas F1 a F8. Por ejemplo la tecla F5, carga un programa como si se procediese con LOAD ".....", 8,1 y

C

OMENTARIOS COMMODORE





además indica las direcciones inicial y final de carga del programa.

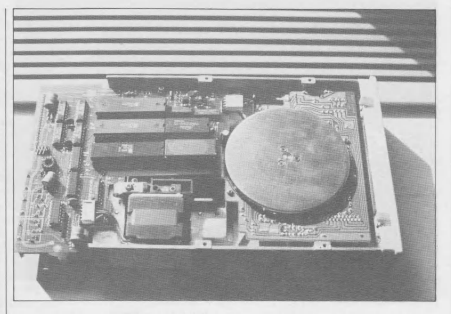
Otras ventajas adicionales son, la parada del scroll con la tecla del logotipo Commodore, la compatibilidad total con impresoras del tipo Centronics, la carga de programas de disco con las teclas SHIFT RUN/STOP, etc...

El sistema de carga mediante las teclas SHIFT RUN/STOP, es posible gracias a la desconexión del sistema de cinta. Es decir, cuando está conectado el sistema operativo nuevo de disco, los comandos normales de carga y grabación sólo actúan con el disco. Así, un simple LOAD intentará acceder a la unidad de discos para cargar un programa. Este sistema tiene ventajas y desventajas. Pero cuando uno se acostumbra a usar sólo la unidad de discos, no suele necesitar el datassette. No creemos que existan muchos inconvenientes por este tema.

El comando LIST funciona como el cartucho FINAL CARTRIDGE, desconecta todas las protecciones de los REM. Esto resulta muy útil en el caso de programas con protecciones o presentaciones especiales de los listados.

En conjunto esta nueva unidad es superior a la anterior. En cuanto a prestaciones el comentario es suficientemente aclarativo. De cualquier forma, la casa HISPASOFT tiene un departamento técnico, que estamos seguros os dará todas las informaciones adicionales que podáis necesitar.

Por nuestra parte, reiterar nuestra buena impresión, como decíamos en el número anterior. La relación precio prestaciones es muy importante, y en este caso es un gran atractivo para cualquier futuro comprador. Tanto la unidad de discos ARGOS, como la ARGOS PLUS, son productos de cali-



dad. Además, se trata de un periférico casi imprescindible para sacar el mejor rendimiento al ordenador.

Tanto a nivel de juegos como de programas serios, la compatibilidad, velocidad y precio de estas unidades, merece la pena.

Los programas de aplicación han funcionado perfectamente, así como las rutinas de utilidad.

 Vista frontal de la unidad de disco.
 En su aspecto exterior, la ARGOS PLUS (con acelerador) es igual a la ARGOS.

2.— En su parte posterior, las unidades ARGOS tienen un interruptor y tres conectores, uno para la alimentación y dos para las conexiones serie.

3.— Esta foto muestra el aspecto interior de la unidad ARGOS sin acelerador. Se pueden apreciar notables diferencias con respecto a la 1541.

HATENCION!!

Aprovecha nuestra fenomenal oferta de SUPER DISCOS

Ver páginas 43 y 49



OMENTARIOS COMMODORE

NUEVA CAJA PARA EL C-64

Ordenador: C-64
Distribuidor:
CIMEX ELECTRONICA
C/Floridablanca, 54 - ent. 3-A
08015 BARCELONA
Teléf.: (93) 224 34 22
Precio: 5.900 ptas.

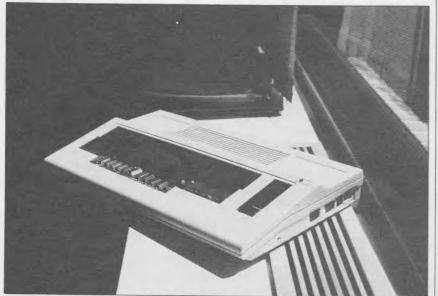
a carcasa del C-64 original se construyó a partir de la que llevaba el VIC-20. Suponemos que todo el proceso de fabricación se simplificó mucho, pero el aspecto exterior podía ser mejorado. En definitiva, los usuarios del C-64 normal siguen notando la excesiva altura de la caja. Y es en ese punto donde entra en juego este nuevo producto de CIMEX.

La nueva caja es mucho más agradable de aspecto. La altura es mucho menor en la parte posterior. Se ha aumentado un poco la profundidad, pero no demasiado. Y lo más importante es el perfil bajo de la zona del teclado. Con este nuevo perfil bajo se hace mucho más cómodo teclear.

El montaje de esta nueva caja es bastante sencillo. En realidad se trata de una sustitución, ya que sólo hay que cambiar de lugar la placa principal y la del teclado. Las instrucciones de montaje están muy claras (en castellano y bien puntualizado todo paso a paso) y no resulta complicado ni se necesita mucho tiempo.

En las fotos que acompañan a este comentario, podréis apreciar claramente el aspecto del montaje. Una foto muestra la nueva caja con la placa principal ya introducida, pero sin el teclado. Y en la otra se puede ver el resultado final de la operación, el nuevo aspecto del C-64.

Es un producto realmente interesante y de un costo bastante ajustado. Si quieres dar una imagen más profesional y ergonómica a tu ordenador, cambia la caja.



En esta fotografia se puede observar la nueva caja del Commodore 64, conteniendo la placa principal del ordenador.

El nuevo aspecto del C-64, gracias al perfil bajo de la nueva carcasa, es mucho más agradable y ergonómico.

ARTICULOS

Al desaparecer al antigua sección de colaboraciones. los programas, ideas o juegos que nos enviéis se publicarán en forma de artículo, siempre que tengan nivel suficiente y estén bien documentados. Los premiso serán de 3.000, 5.000 y 10.000 pesetas, según la calidad y el trabajo que hayáis puesto en su realización. Envía tu artículo y una cinta o disco con el programa (no hace falta listado) a:

Commodore World Redacción C/ Rafael Calvo, 18 - 4º B 28010 Madrid

Clave para interpretar los listados

odos los listados que se publican en esta revista han sido ejecutados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar la edición de los mismos y para mejorar su legibilidad por parte del usuario se les ha sometido à ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos por una serie de equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se deben pulsar para obtener dichos caracteres. A continuación tenéis na tabla para aclarar la interpretación de las claves:

<CRSRD> = Tecla cursor abajo (sin shift).

<CRSRU> = Tecla cursor arriba (con shift).

<CRSRR> = Tecla cursor derecha (sin shift).

<CRSRL> = Tecla cursor izquierda (con shift).

<HOME> = Tecla CLR/HOME sin shift.

 $\langle CLR \rangle = Tecla CLR/HOME con shift.$

<SPC> = Barra espaciadora. Cuando se trata de un solo espacio no aparece. También existe <SHIFT SPC>, que se obtiene pulsando SHIFT y la barra espaciadora a la vez.

 = Tecla INST/DEL sin shift. Para obtener este carácter hay que pulsar antes <INST>.

<INST> = Tecla INST/DEL con shift.

<BLK> a <YEL> corresponden a los colores, pulsando a la vez la tecla CTRL y un número del 1 al 8. Puede aparecer también como <CTRL 1> o <CTRL 7>.

<RVS ON> y <RVS OFF> corresponden a
CTRL con las teclas 8 ó 9.

<F1> a <F8> corresponden a las teclas de función.

Todos estos caracteres aparecen en la pantalla como letras o gráficos en vídeo inverso.

<FLCH ARRIBA> = Tecla de flecha arriba.

<FLCH IZQ> = Tecla de flecha izquierda.

<PI> = Tecla de flecha arriba con shift.

<LIBRA> = Tecla signo de libra esterlina.

Estos cuatro aparecen en la pantalla como están dibujados sobre las teclas.

<BELL> = Tecla G con control.

<TAB> = Tecla TAB o tecla I con control.

<LFEED> = Tecla LINE FEED o tecla J con
control.

Y esta última tanda de cuatro que sólo son para

programas del C-128, en modo 128.

El resto de las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM o SHIFT, por ejemplo <COMM+> o <SHIFT A>. Esto indica que para obtener el gráfico necesario hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente.

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter.

<7 CRSRR> equivale a siete cursores a la derecha y
<3 SPC> a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de



DEPARTAMENTO DE SUSCRIPCIONES

Para que vuestros contactos con nosotros sean más rápidos y seguros, indicad el departamento al que va dirigida vuestra carta.

Todos los pedidos de números atrasados, renovación de suscripciones, problemas del correo con vuestra suscripción, etc., dirigidlos a:

DEPARTAMENTO DE SUSCRIPCIONES (COMMODORE WORLD) C/ Rafael Calvo, 18 - 4º B 28010 MADRID

Nuestro servicio será mejor con vuestra colaboración. GRACIAS.

un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

• Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves,

por supuesto!

• Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P<SHIFT O> en vez de POKE.

■ También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.

```
1 REM "PERFECTO"
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU . 96
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD
5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56) .119
6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60
                                      .232
                                      . 239
8 P=ML:L=24
                                      .216
9 S=0:FORI=OTO6:READA:IFA=-1THEN16
                                     .59
10 IFA<00RA>255THEN14
                                      -146
11 POKEP+I, A: S=S+A: NEXT
                                      .81
12 READSC: IFS<>SCTHEN14
                                      . 250
13 L=L+1:P=P+7:GOT09
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L:EN .60
D
15
                                      -247
16 POKEML+4, PG: POKEML+10, PG
                                      .60
17 POKEML+16, PG: POKEML+20, PG
                                      . 221
18 POKEML+32, PG: POKEML+38, PG
                                      -110
19 POKEML+141,PG
                                      .97
20 SYSML: PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT .98
OR ACTIVADO
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTAR(CD .122
MM7]
23 :
                                      . 255
24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525
                                      .22
                                      .181
26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676 .214
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393
                                       -177
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893
                                      .96
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433
                                      .177
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722 .18
31 DATAO, 142, 240, 3, 142, 241, 3, 771
                                      .87
32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715
                                      . 166
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,106 .177
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772
                                       . 146
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100 .237
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345
                                      .225
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845 .238
39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027 .123
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585
                                      .72
                                      . 49
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108 .170
0
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784
                                      .83
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929
                                      .214
45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708
                                      .87
46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1
                                      . 146
```

• Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

```
1 REM "PERFECTO" VERSION C-128
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU . 96
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD
                                          . 157
                                          - 236
5 P=5120:L=18
                                          . 165
6 S=0:FORI=OTD6:READA:IFA=-1THEN13
                                          . 182
7 IFA<ODRA>255THEN11
                                          . 205
                                          .78
B POKEP+I, A: S=S+A: NEXT
9 READSC: IFS<>SCTHEN11
                                          .53
10 L=L+1:P=P+7:GOTO6
                                          . 222
11 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA"; L:EN .57
13 PRINT"[CRSRD] [YEL]CORRECTOR ACT .123
14 PRINT" SYS 5120 =CONECTAR
15 PRINT" SYS 5150 =DESCONECTARICOM . 171
M6]
16 SYS5120: NEW
                                          . 90
                                          .249
18 DATA 173,5,3,201,20,208,1,611
                                          . 232
19 DATA 96,141,45,20,173,4,3,482 .79
20 DATA 141,44,20,162,43,160,20,590 .230
21 DATA 142,4,3,140,5,3,96,393 .171
22 DATA 234,234,173,44,20,141,4,850 .48
23 DATA 3,173,45,20,141,5,3,390
                                          . 255
                                         . 254
24 DATA 96,32,13,67,140,255,19,622
25 DATA 162,0,142,252,19,142,253,97 .63
26 DATA 19,142,254,19,189,0,2,625
27 DATA 201,32,240,8,201,48,144,874 .221
28 DATA 7,201,58,176,3,232,208,885
                                          .200
29 DATA 238,189,0,2,240,54,201,924 .71
30 DATA 32,208,5,172,254,19,240,930 .238
31 DATA 42,201,34,208,10,72,173,740 .165
                                          .92
32 DATA 254,19,73,1,141,254,19,761
33 DATA 104,72,238,253,19,173,253,1 .109
112
34 DATA 19,41,7,168,104,24,72,435
35 DATA 24,104,16,1,56,42,136,379
                                          .121
36 DATA 16,246,109,252,19,141,252,1 .192
035
37 DATA 19,232,208,197,173,252,19,1 .69
100
38 DATA 24,101,22,24,101,23,141,436 .204
39 DATA 252,19,169,42,32,241,20,775 .45
40 DATA 32,188,20,160,2,185,185,772 .168
41 DATA 20,32,241,20,136,16,247,712 .133
42 DATA 165,116,208,9,165,117,208,9 .10
BB
43 DATA 5,169,145,32,241,20,172,784 .101
44 DATA 255,19,96,13,32,32,162,609 .200
45 DATA 0,173,252,19,232,56,233,965 .111
                                          .200
46 DATA 100,176,250,105,100,202,240 .140
,1173
47 DATA 3,32,232,20,201,10,176,674
48 DATA 5,205,252,19,240,15,162,898 .154
49 DATA 0,232,56,233,10,16,250,797
                                          .105
50 DATA 24,105,10,202,32,232,20,625 .168
51 DATA 170,72,138,9,48,32,241,710
                                          -117
52 DATA 20,104,96,170,173,0,255,818 .210
53 DATA 72,169,0,141,0,255,138,775 .243
54 DATA 32,210,255,104,141,0,255,99 .238
55 DATA 96,49,49,25,255,0,255,729,- .15
```

Si el programa espacial hubiera avanzado tan rápido como la industria de la informática, éste es el panorama que usted

vería desde su despacho

Mantenerse al día de los cambios que se están produciendo requiere disponer de una información puntual y fiable.

Ahí es donde intervenimos nosotros. Somos CW Communications/Inc. la editorial más grande del mundo de publicaciones de informática. De hecho, más de 12.000.000 de personas relacionadas con la informática en todo el mundo dependen de nosotros para recibir la información que necesitan para mantenerse en la primera posición.

Si vd. comercializa productos o servicios relacionados con la informática a nivel nacional y/o internacional, nosotros le podemos ayudar.

Le ayudaremos a llegar a los profesionales en este campo, a los responsables de la tecnología de la informática en compañías medianas y grandes. Disponemos de publicaciones dedicadas a sus intereses en 27 países: República Federal de Alemania, Arabia Saudí, Argentina, Asia, Australia, Austria, Brasil, Chile, Corea del Sur, Dinamarca, España, Estados Unidos, Finlandia, Francia, Holanda, Hungría, India, Israel, Italia, Japón, México, Noruega, Reino Unido, República de China, Suecia, Suiza, Venezuela.

Le ayudaremos a llegar al mercado de terceros que incluye casas de sistemas, DEALERS de valor añadido, distribuidores y otros que venden su producto. Disponemos de publicaciones que llegan a este mercado en Francia, los Estados Unidos y Alemania.

Le ayudaremos a llegar a los profesionales en el mundo de las comunicaciones de datos, voz y vídeo y compañías pequeñas y grandes, con nuestras publicaciones en Asia, Australia, los Estados Unidos y ESPAÑA.

Y le ayudaremos a llegar a los usuarios de ordenadores personales, a través de nuestras revistas de micros y de marcas específicas. Atendemos sus NECESIDADES de información en 19 países: República Federal de Alemania, Argentina, Australia, Brasil, Chile, Dinamarca, España, Estados Unidos, Finlandia, Grecia, Hungría, Israel, Italia, Holanda, Noruega, la República de China, Suecia, Reino Unido.

Descubra lo fácil que es llegar a su público en estos mercados. Cuando vd. quiera comercializar sus productos o servicios informáticos a nivel internacional, utilice nuestro servicio de publicidad.



DATAMON NEWS

DATAMON

DATAMON, S. A.

REPRESENTACION EN ESPAÑA DE:

NAMETIE

PROVENZA, 385-387 TEL. (93) 207 24 99* TELEX 97791 08025 BARCELONA

A Vd. que ya nos conoce por las impresoras

: REMANI:

y confía en nosotros por la calidad, servicio y garantía



le ofrecemos ahora también los ordenadores personales compatibles-asequibles



los más avanzados tecnológicamente y con la mejor relación precio-prestaciones



Gama 8088 (4,77 Mhz)



Gama Turbo (4,77 y 8 Mhz)



Gama AT Turbo (8 y 10 Mhz)